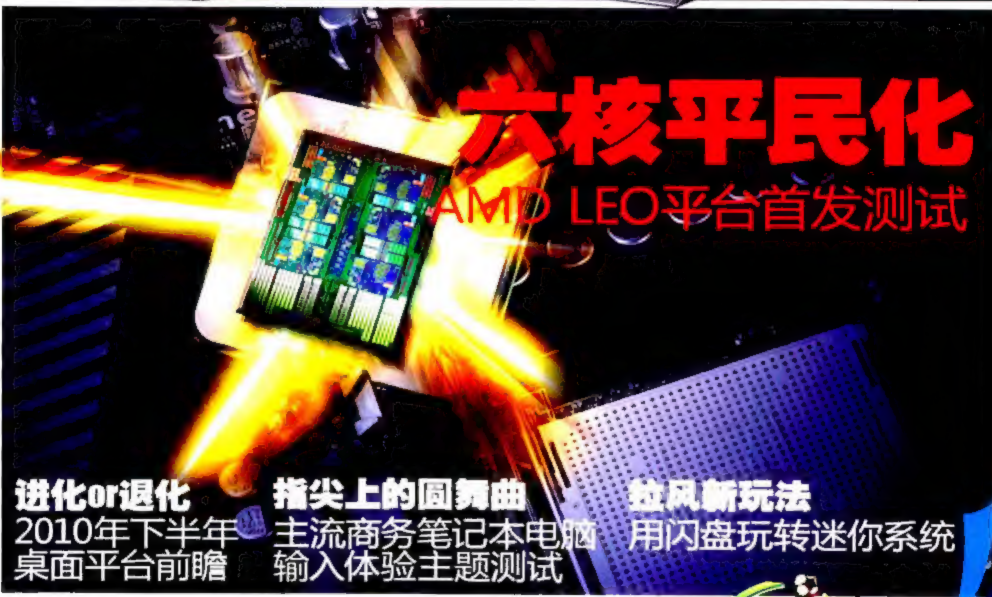
型计算机65 Micro Computer

ISSN 1002-140X(网络标准件地出版物号)

2010年6月1日



随心所欲 无处不在

2010南非世界杯看球计划大揭



- **医氧记本电路输入体验主题测试**
- 达恒久。"姐" 亚属间 HP EliteBook 8440P
- ·运合儿童的iPhone软件大准等

卷首语 Editor's Letter

DIY该找点 新乐子

从1995年到现在, DIY在中国已经走过了15年的历程, 回想14年前我DIY人生第一台电脑时的场景, 仍然历历在目, 本刊去年做了不少和DIY硬件发展史相关的专题和增刊, 都获得极大反响, 可是, 好的市场不应该只存在于回忆里, 反思我们现在的DIY市场, 似乎有点让人, 悲哀。

与美国和日本DIY高端市场火爆的情况相比。中国DIY高端市场在10年中几乎没有任何增长,"省钱"已经成为国人心中根深蒂固的概念。随便遊哪个城市的电脑城都会发现,没有最便宜,只有更便宜。个性化的高端产品很难买到。不少都需要订货。

那究竟是什么原因造成中国DIY市场从一路上扬到停滞不前呢? 业者总结出三方面原因。首先是IT厂商没有针对PC应用进行细分。创造新的应用需求。其次是DIY实场销售人员的观念是赚"快钱",什么好卖做什么(当然便宜的东西容易跑量)。最后消费者无法体验到高科技所带来的极致性能。更看不到个性化的产品。举目一望。全是便宜货。自然就被小巧时尚的笔记本电脑吸引走了。DIY经销商无法从市场中获得好的利润、厂商为了条价进一步减少研发投入、产生恶性循环。这就是国内DIY市场的现状。

IT业界。渠道。还有我们用户是不是都应该检讨。过去我们谈性价比。这是很好的东西。但是谈太多。概念就被Benchmark分数和价格的简单除法公式妖魔化了。甚至给业界带来毁灭性的前途。

过去。我们DIY是为了追求配置灵活、省钱、成就感、还有乐趣、现在我们都 DIY。这些东西还剩多少?也许有人说时代发展DIY已经不需要了。其实不然、 越是发达的社会人们对个性化的需求越明显。拿我身边玩自行车的朋友来 说。他们都是DIY的好手,一个比一个专业。随便都能给你讲半天有关自行车 改装和升级的道道来。他们来必骑得有多好,只是喜欢这项运动。追求定制 与个性化的体验。进而吸引到越来越多的人关注和参与。

电脑又何尝不能体现乐趣和个性化?不久前我帮一个朋友配机。按照往常我可能会先问他需求(其实他也提不出什么需求),然后推荐一套性价比较高的3-4k元配置。但是这次我特地给他配置了一台外形炫酷。能播蓝光影碟,还能体验3D视觉的电脑,尽管价格接近万元。但是没想到朋友很满意,说他周围的朋友都很好奇,纷纷去他家体验3D显示,

也许现在你已经不谈超频了,但是个性化的需求始终存在,这是人骨子里的东西,而DIY恰好是满足个性需求的最佳途径。所以,新时代的DIY应该找点新乐子,同时要让我们身边的人也感受到这种乐趣。加入我们的体验,这样DIY才能长盛不衰。真正的DIY绝不是廉价的代名词。而是高端,专业和个性的体验。



执行主编 高登辉 denghui.gao@gmail.com

EdifieP●漫步者

妇



Mas

Portable Speaker



自用報告名6-1 C 智県原数名司長米 日か曲別由第 一条化學與我們學多樣多個獨 通用子名类语则 亞洛多特亞斯 POD 基份和充电 安禄AUX縣入 内置角势,穿通切像,内置条件自动水强切除 内省高更数数FW指数天线,支持FM广播 內面大部軍母務無權电池、條款能力等 拉克医康 化物金切除形成机分面的数











双型访问: www edifier com 客景协会: 800-810-5526

podi翻翻长期扎修.

把 擢 电 脑 新 硬 件 新 技 术 的 首 选 杂 志

主管/主办 重庆西南信息有限公司 (原科技部西南信息中心)

合作 电热探扰 《微型计算机》杂志社 编辑出版

总编 曾晓东

执行副总编 谢东 谢宁倡

> 副总编 张仪平

执行主编 모 무 高登輝

编辑、记者 刘宗字 高 料 松 田东 湖 伍健 陈增林 责怕男 寒

> 尹超辉 王阔 古晓轶 马宰川 * 定 张 糖 25 刘朝 婴

加 45 刘 东

023-63500231_67039901 电弧

023-83513474 传真

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn

INCOME. tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn

西山

http://shop.cniti.com 在线订阅

美术总监 郑夏佳

美术编辑 甘净唐淳马秀玲

全国广告总监 IR III 大军户经理 詹诺

> 电话/传真 023-63509118, 023-67039851

发行总监 发行副总监 牟燕紅

023-67039811, 67039830 电话

传真 023-63501710

原理市场总量 黄谷

023-67039800 电话

王立彬 技术总监

023-67039402 电话

行政总监 王莲

023-67039813 电话

澳者服务部 023-63521711

E-mail reader@cniti.cn

华北区广告总监 維正納

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 **使取得**

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306

电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646

华东区广告总监

电话/传真 021-84410725, 64680579, 64381726

> 杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

ALC: N 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP

国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X

邮局订阅代号 78-67

重庆市报刊发行局 发行

订阅 全国各地邮局 學售 全国各电报刊审核点

MARI 此項班訊達者服务部

人民币12元 定价

彩页印刷 重庆建新印务有限公司

内文印刷 重庆科福祥备有根公司

出版日期 2010年6月1日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

> 发行范围 国内外公开发行

适叫作者授权虚利发表而明。

- 1. 股市代書事先与多別其面抗定。咨询作品一经证用。本刊一次性支持機能,接股原本刊与作 者共同所有。本何有权自行症授权会作快保再能能。
- 2. 此刊作者提权此刊资明, 出刊用数之作品, 未经许可不得转数增强临。
- 3 本村立在位代表作者个人观点。与本村立场天关。
- 4.任書向本刊被認10美內東收到刊臣通知的。作者可負行發揮。
- 5. 水利林因客观局风暖易不到昨暑而无法取得许可异支付魏起的部分文章。但并的强制存放 于最后市级权保护中心、同刊发展个月内永安到魏颐、进与其联系(电话、023-67708231)。
- 6. 生刊软硬件测试不代表宣为或权规测试。所有测试结果均仅但参考。同时由于混试环境不 同。有可能夠特別試的自然實際話展。请读者会以數類以是一樣。

2010 6月上

专题:随心所欲 无处不在 2010南非世界杯看球计划大揭秘

口时空报道

- 015 生活因 "含" 而变 三网融合破冰倒计时 压棉光 開稿時
- **6** 重庆赛博特大火灾追踪报道体刊记者田东
- 2 實予主极更多的智慧 专访华硕集团开放平台业务总部副总经理林哲伟先生 体刊记者刘末字
- **@** MCPLive看天下
- (22) MC视线

MC评测室

移动360 | Mobile 360

- 叶欢时间
 - 新品坊
- 谁与争锋? 宏格Aspire 4745G评测报告

热卖场

- "长" 达恒久,"矩" 至瞬间 HP EliteBook 8440p
- 先生、你的笔记本电脑会"漂停"吗? 戴尔Inspiron灵越13R完全测试报告
- NB "量" 动力 两款主流移动平台GPU对比测试
- 指尖上的圆舞曲 主流商务笔记本电脑输入体验主题测试

深度体验

- 号称完美的高滑PMP 艾诺V9000HDA试用体验体台原石
- "具假DirectX 11" 之争 DirectX 11显卡几何性能应用体验/量罗数水
- 奢华诠释 华硕LS246H显示器慧感体验改单

斯品速到

- 专为主流用户打造 两款记忆内存新品
- 不只是性价比 冠盟GMIH55-3G主板
- 专为极限超频设计 华硕玩家强度Rampage III Extreme主板
- 世界杯。随时随地都能看 两款神行者CMMB移动数字电视
- 只售58元的掌中精灵 摩天平G13无线鼠标
- **633** i3善及根数风 宏系eMachines ET1861家用电脑
- 250W电源也高效 超频三绿松石400节能版电源
- 功能量全的微型音箱 声丽SN-103
- 1 简约美 Fuhlen U10无线激光笔记本鼠标
- 白色小精典 天街培影DMP581高清播放器 020
- œ 天道再升级 双飞燕G9-630无线景标
- 小巧时尚的无线伴侣 Buffalo WCR-GN便携式无线路由器
- 听歌. 简单就好 耳神ER2019音箱
- 1500W "舞台" 新秀 金河田龙霸1500ELA电源
- GTX 470力抗3D Vision 索泰GTX470极速版显卡
 - 抢占客厅的中心点 漫步者C6音箱

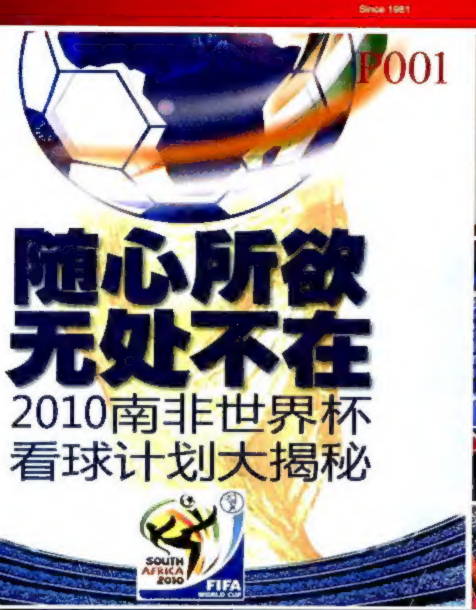
专题评测

- 六核平民化 AMD LEO 平台首发测试/维型计算机评测定
- **GB**2 全面升级 AMD 8系列芯片组测试/微型计算机环则面

3G GoGoGo | 3G

- 3G资讯
- incredible+Android=? HTC incredible 预览增重包
 - 3G探索馆







PC OFFICE | Sheet

- 专家观点 办公利器
- 会议多面手 奥图码EX615投影机 解决方案
- 与"虚拟化"的亲密接触

VMware vSphere云操作系统配實和简单应用

行业技术

- 订管理者秘籍 被盗笔记本电脑硬件保护秘技 ❿
- 业界资讯

趋势与技术

- 110 听工程师谈鼠标设计 一只鼠标是如何诞生的/字母记者但算
- 0 超级计算机为我所用 探秘云渲染帝国/Jamien
- 进化or退化 2010年下半年桌面平台前體/Decris

DIY经验谈

- 拉风新玩法 用闪盘玩转迷你系统/Rany
- 笔记本电脑爆音问题解决方法汇总但 #
- 玩转无线网络秘笈 无线路由器常见问题集锦补遗址 安

市场与消费

- ® MC求助热线
- 价格传真

市场传真

"鸡肋"还是"助推器"? 解析499元H55主极诞生之课/multicome

消费驿站

- 乱花渐欲迷人鞭 2010年夏季主流电源界购小飞
- 特开核进行到底 AMD 8系列并核主板选购指南/Drich007
- 5000元为限,搭建游戏之主 教你挑选性价比最高的游戏配置《湖水的鱼儿

- 外形,功用大不同 主板内外接口递个看洞尔卑斯
- 闪盘分区格式的秘密 了解NTFS和exFAT分区的不同/Orland
- 读编心语
- 奇是耸走TOP得/Was
- 硬件新闻

本期活动导航

DIP 但特年起大刀伸杯1 持行各重排一起開發 460 (模型计算机) 最份体验AMO LEO学台

III AND Groctx III (模型计算机) 使表景庆华特会及包卡这用心理

16年《國際計算机》2010年电解報發校遊遊廳起來

412 华统玩家国信《微型计算机》请者体验活动组都站请看招募 143 原準化長文書评选

163 希特电器用点配件根据的概括结

HII 開展有效等作者 (西台)

2010年《微型计算机》6月下 精彩内容预告 OCOMPUTEX TAIPEI 2010现场报道O惠普收购PalmO 大屏京庭娱乐本对比测试——华硕N71 VS 三里 R780〇为 "玩"而生 限量版主题游戏外设大贯口提速关键——5/6类 网线横向测试



南目世界林比费用城







- 1.胸雅兰仕指定产品,真取adidas廟非世界杯比賽用球及雅兰仕音响。
- 2.详情参阅以下网址:www.alans.hk 3.活动日期:2010年5月25日~2010年7月15日
- 4.本活动最终解释权归雅兰仕国际(香港)有限公司所有。



2010南非世界杯看球计划大揭秘



移动的世界杯战场

 保存经典之战——在家下载观看世界杯 天敏带你看录世界杯 我的卧室看球攻略 想录制世界杯比赛的请到这里围观

博主



夏松

精彩不容错过



全球DLP"投影机销导品牌 | 海洲河"

北京时间6月25日22:00 星期五 葡萄牙 VS 巴西

最新评论

3回复] 3233 点击倒读

小科子 says 2010-05-28-07-33-20 第記本明顯在世界杯。不是很 複欢、还是电视和起来好服 編

Knight says 2010-05-31 14:22:08 级植主养不多的想法。现在要 再约一相人守着电视机。好难 好用......

2010-06-02 16:43:23 处则知道的是,3G上同点有象 形式经验由解释之的定识?

移动的世界杯战场

2010-05-26 10:30:57 | 随笔

前几天跟一个大学的同学聊MSN,因为很久没联系了,聊得很欢。同为足球爱好者,虽然我心里只有AC米兰而他始终对曼联情有独钟,并因此常有争吵,但对于今年来说,南非的足球盛宴足以让我们忘记所有俱乐部爱好之间的差异。

对于1995年到1999年的四年大学时光,让同为足球爱好者的我们记忆最深刻的莫过于1998年的世界杯。在聊天中我们都很兴奋地谈到了当年数百人聚集在学校放映厅内看世界杯的盛况,不过同学话锋一转,很落实地说,"可惜的是,那种日子再也没有了。现在工作了,想找几百人?就是找几个人一起看球都困难,毕竟谁都有自己的家庭了"。

听到同学说这话,我心里也颇有感触,上班、出差,"朝九晚五"的公式化生活让不少人的社交圈已经不可能像学生时代一样,更多的时候,我们还不得不一个人。最多是跟老婆或女朋友一起看看电视。于是,更随心,更方便地看"一个人的世界杯"的需求也因此而诞生。我想在客厅随时能看,更多的时候我还想在床上悠闲地看(卧室的电视机没接机顶盒,只能收6个频道,不包括CCTV5),甚至在我出差的时候,任何地方都想看看世界杯。

怎样才能让世界杯移动起来? 其实CMMB算是个不错的解决方案,但 CMMB设备一般都不会有太大的屏幕,对于常规8英寸以下的屏幕是我所不能 忍受的——看球就图个爽字,屏幕太小的确有些难受,虽然它确实很方便。我 认为,用笔记本电脑将世界杯移动起来是个更好的解决办法。自己在家里鼓捣 了一阵,也算有点心得。

在家里的时候,由于有无 线路由器的存在,随处上网自 然不在话下,而此时最好的解 决办法不是插上电视棒再连 接有线电视信号接收,而是直 接在网上收看。

首先, 你要准备一台笔记 本电脑, 由于是在家里定点收 看, 所以重量和续航时间什么 的就没有太大的要求了, 我就



是用的才换的新欢——Thinkpad T410i,虽然重了点儿,但是屏幕大,而且音效出众,最近用它看网络足球直播的时候让同为球迷的老婆也非常满意。收看世界杯的话,一定要找音效好、屏幕效果好的笔记本电脑,至于显卡性能嘛,不做特别要求。

其次,最好还准备一张可折叠的便携式笔记本电脑桌。因为如果长期将笔记本电脑放在被子上或者枕头上使用的话,热量堆积非常厉害——你别不信,我上一台笔记本电脑甚至因为长时间放在被子上使用而产生了过热死机——主

板也出现了故障。

第三自然是网络连接的顺畅。我想关于无线路由器的设置与摆放等问题在之前的《微型计算机》里已经谈得够多了,我这里就不想多说。对于现在的主流802.11n无线路由器而言,信号的强度绝对不成问题,至少我自己都用过三个不同品牌的无线路由器,还没发现在家里哪儿收不到信号的

现象。不过提醒一点,记得给无线路由器加密!因为对于网络收看视频而言,如果别人窃取了你的无线信号,而且也同时收看P2P视频的话,你会发现自己这边的播放会非常不流畅——P2P网络视频的带宽抢占可是非常严重的。

最后就是找一个视频直播的

网站或者网络电视客户端。这类网站或客户端非常多、根据本人长年泡网看电视看电影的经验、我认为对于2010年南非世界杯来说。推荐大家重点关注 PPStream Live网络电视、UUSEE网络电视以及CCTV-5的网络直播(可在新浪、搜狐等网站收看)。

对于PPS或者UUSEE来说,只需要下载相应的客户端安装之后即可收看。从目前的消息来看,PPS和UUSEE都会全程转播2010年南非世界杯的赛事,到时候盯着收看就是了。对于PPS的爱好者来说,我还特别推荐大家去安装两个补丁—PPS全体育频道补丁和CCTV-5全宽带频道补丁。前者可以收录更多的体育频道,让你选择面更广,而后者则可以让你在电信、网通、联通等不同网络下都能流畅收看世界杯。





虽说很不愿意,但有时候就是这么事与愿违。老同学居然要在世界杯期间出差,这可能让谁都觉得非常不爽。工作虽然还是得做,但这球赛也不能落下,这时候自然可以使用前面我提到的用笔记本电脑将世界杯移动起来的解决办法。但出差时的网络环境显然没有在家里这么随心所欲,因此对于出差也不想落下世界杯的老同学来说,还是推荐他配置一张3G上网卡。







3G上网的好处就在于它将移动性发挥到了极致——真正做到了随时随地上网。在外无论是酒店、车上或是闲暇的空隙,都能不受网络环境束缚,配合笔记本电脑和在线视频网站,随时了解世界杯最新动态和收看重要场次比赛。



① USB 3G上网卡的使用非常简单。《微型 计算机》之前也多次做过详细的使用指南。

"可惜的是,那种日子再也没有了。现在工作了,想找几百人?就是找几个人一起看球都困难,毕竟谁都有自己的家庭了",老同学的这句话一直让我感触很深。对于为了生活而奔波的我们来说,万人空巷围着一台大屏幕电视看世界杯的日子也许真的是一去不复返了。但是如果我们能够因地制宜,坦然接受"一个人的世界杯也界",那么我倒是认为让世界杯移动起来真是个不错的点子,至少今年的6月我是准备这样度过了。有了笔记本电脑、有了无线路由器和3G网卡,我就有了移动的世界杯,一个人的世界杯!

博主



,精彩不容错过



最新评论

用过CMMB之后的感想:看世界杯真方便!

各位打算怎么看今年的南非世界杯? 老实说, 我是客厅派的忠实支持者。不过最近的 次经历, 让我对CMMB移动电视观看世界杯比赛产生了浓厚兴趣。

此話还得从上周末说起、由林丹、鲍春来领衔的中国队在汤姆斯杯羽毛球赛中表现不错、一路系进决赛。上网一查、汤姆斯杯决赛正好被安排在下午2点钟进行,这下我可以在家里的电视机上看现场直播了。没想到人算不如人算、表姐带着两岁人的侄子突然来访。早就听说小家伙已"修炼"到"无动胆片不欢"的境界,刚一进门便闹着要看《喜羊羊和灰太狼》、没办法我只得乖乖交出电视机遇控器的控制权。本打算通过电脑上网看比赛直播、却发现女友正在电脑上看韩朝,这下真的"杯具"了。突然想到我手上有款神行者T10 CMMB移动数了电视在评测、正好可以派上用场。



20 05 5 6 7 7 1 1

① 选择"数字电视"功能。由于是初次使用。 系统提示无节目信息、需要先搜索频道。



① 再次进入"数字电视"选项见到了8个 频道,它们分别是CCTV-1 CCTV-3 CCTV-5 CCTV 新崗 CTV更庆 CTV手 持电视 對當天下和CTV在路上。哈哈,这 下及人跟数争电视了



① 对了 差点忘了特稳藏在机身中的天线 拉出来,不然可搜不到节目。



① 正在播放昨天漫晨的意甲比赛,小罗又 进球了。虽然之前没有用过CMMB移动电 视 但我感觉T10的操作并不复杂,挺好用 的。



① 进入"节目搜索"。选择自动搜索并点击确定键。不到30秒便搜索完毕,速度窗快的。



① 除了數字电视, 还能收听音频广播, 我所在的地方可以收到3套节目。



① 通过"节目预告"功能可以查看最近几 美的电视节目频告,如CCTV-5今晚还将直 描意甲和西甲收官战 确实做方便的



① 卓击CCTV-5后 系统缓冲了几秒钟后 屏幕上出现了比赛画面 今天中国队开局所 错 第一个出场的林丹直落两局将老对手陶 菲克挑落马下 这场比赛让人看得真过感 不但是双方的攻守表现相当精彩 而且画面 十分流畅 除了屏幕尺寸上的差别 其它和 在电视机上观看无异



② 随着比赛的进行 T10的电量也在不断减少 让我不禁担心它会不会在比赛中途 罢工" 事实证明这种担心是多余的 直到比赛结束电量指示还剩一格

老实说,现有的球迷可真幸福,除了有高清电视直播世界杯球赛外,还有图上直播可以看,甚至躺在被窗里还能击CMMB移动电视看。还记得以前咱上大学时每到晚上10点寝室便断电了,看不到世界杯比赛那可真够人难受的。经过这次的经历,我决定申请长期评测CMMB移动电视直到世界杯结束,这样再也不用担心家人争电视或电脑了。

谁将举起大力神杯? 神行者邀你一起猜想

世界杯 有奖竞猜

ACTIVITIES

2010年6月11日 世界足坛32强开始提对厮杀 2010年7月12日, 谁将在约翰内斯堡捧起大力神杯> 在四年一度的狂欢开始之际,《微型计算机》携手神行者 邀你一起猜想2010年足坛世界之王:

李建确分类个阶段

第一阶段 2010年世界杯四强预测

2010年6月1日-2010年6月10日 在南非世界杯开赛之前将进行此次竞猜的第一阶段投票。请登陆《微型计算机》官方网站(www.mcplive.cn) 2010世界杯专题页面,投票透過你心目中的四强名单。

第二阶段 2010年世界杯冠亚军预测

2010年6月11日-2010年6月26日 在南非世界杯小组赛阶段将进行此次竞猜的第二阶段投票。请登陆《微型计算机》官方网站(www.mcplive.cn) 2010世界杯专题页面 投票选出你心目中的冠亚军名单。

语动舞剧

两阶段的活动独立进行。请在规定时间段登陆专题页面进行投票 投票操作一经完成既被锁定。获奖名单将通过比较竞猜结果及投票时间得出 奖品包括由神行者提供的GPS专业导航仪、CMMB移动数字电视等丰富奖品(活动具体细则及奖品以竞猜页面介绍为准)。



① 神行者CMMB移动数字电视

舌幼枝赤

1 舌动花复名单件于7010年7月15日发布在《模型计算权》官方代站 (www.mcplive en) 2010世界标号题页面

2 报票将常登录www meplive ensi要 一人一次报票机会





•博主



精彩不容错过

最新评论

够大才够爽——我的客厅世界杯投影计划

身为一个20年的铁杆资深球还,本人对于家 夜看球是毫不含糊的。遥想当年,为了看一场AC 来"对九又帮助的意大利德比、哥一时不惜晚自 对后夜不归寝,以至上最终被老师逮到一一真是 青春和热血啊。话说今年南北世界杯,哥不但决 定一定要看,而且要看就要近求高品质,聊便也以 此为由说服家中"独导" "LP"大人拨预算升 级明客厅的装备!

有我看来,看球赛要震撼和过瘾,人显示画面是必须的!所以,以世界杯的名义选 台画面效果好,性价比高的投影机成为最近本人的第 要务!当然,咱不算是骨灰级高青发烧发,不



定非要1080p的产品, 毕竟收入有限, 价格太高的投影机预算通过的可能性极小……

开始我比



是对比度高些、别过赚或者黑手平一团。而投影机无非分为两人阵管、3LCD投影机和DLP投影机。之前3LCD投影机以色彩画质出众而闻名,但缺点是随着使用一段时间后,色彩、对比度表现都会出现下滑,而且对于动态画面的表现来说。清晰度不如DLP机型(其原因和液晶显示器类似)。DLP投影机的色彩相比3LCD投影机有所不足,而且如果眼睛比较敏感的人,可能会看到彩虹效应。不过现在高端的DLP投影机也有不少色彩补偿技术,可以让NTSC色域范围达到80%以上,虽然仍然不能与3LCD的高端机型相比,但至少差距不像以前那

样明显了,而且在灰阶和对比度方面的表现也很不错。从价格来看,3LCD投影机的价格通常比DLP机型略贵,所以我还是倾向于DLP机型。

除了阵营之分以外、其实还有一个是否需要选择短焦投影机的问题。不过本 人家中客厅预留的投影机位置是在沙发后,投影距离有大约3.5米,所以不需要 短焦的产品,标准镜头的产品即可。







在了解了市场的产品情况之后,我有两种选择:一个是为元级别的1080p投影机,代表产品是三星A600B、明基W1000、奥图码HD20等,另外一个是最近上市的一个新产品套装一奥图码IS500。虽然它只是720p的DLP产品。但配备的是德州仪器0.65英寸的WXGA DMD芯片、技术上比以特产品先进(新的总比目的好,我是这么认为的……)、新且其套件中包含了一台离清播放机、10米HDMI线材、一张3D服镜折价券、双灯以及提供灯泡2年或1000小时(以先到为准)的质保政策,使用寿命应该比普通产品长,后期费用会低一些。

我思前想后,最终还是选择了后者。原因 很简单,1080p机型如果再加上相关的设备。

总费用已经超出了预算,而且平时LP看的高冶影片多数也是美潮,且剧,基本上都是720p的片源,本次世界杯在图上可以下到的高清片源肯定也是以720p为上,真要追求1080p也没有太大必要。再加上这个会装未来还有升级3D视频的可能,更容易以《阿凡达》这样的3D经典为理由说服家中"领导"……当然。目前我不会去买3D眼镜,3D视频资源还太少了,如果这次世界杯的3D直播场次资源能在图上下到,也许我会去买一个米体验一下。

最后来"八一八"这次世界杯的事儿,这届世界杯说起来可算是新生代力量大碰撞的一届。梅西、C罗、卡卡、鲁尼是第一次作为领军人物出现在世界杯的大

赛场上, 而他们的前辈, 像克雷斯波, 人罗, 贝克汉姆等都已经因为各种原因退出了舞台, 让



⑦ 在网上署到的IS500的3D眼镜,和NVIDIA的眼镜有所不同。









① IS500的背部接口包括一个HDMI. 方便与 其它设备连接。

人多少有些"江山代有才人出"的感慨,就人选球员的问题,相信人家都有自己心中支持球队的最佳11人,其它的主帅咱没啥意见,巴西这次的选人确实让人有些看不懂,倒不是说邓

加不能选所谓实用型人才,但直接推出23人名单,把小罗和帕 人名单,把小罗和帕 气用事了。画圆圈出 气用事了。画圆圈出 气用事了。画圆圈出 一下,这23人里的 两个,让小罗和帕托 有个最后的机会。 尽管邓加还是未必会 招他们。

博主



Oriane

• 精彩不容错过

北京时间6月12日22:00 星期六 阿根廷 VS 尼日利亚

最新评论

保存经典之战——在家下载观看世界杯

马拉多纳能不能上演阿根廷奇迹?梅西与C罗谁才是当今第 天才? 意大利是否还能继续上届的好运?近年比较沉默的巴西是否能再次举起人力神杯……四年一度的世界杯,带给我们太多的期待。

当然,对于我们这种上班族来说,世界杯也意味着一段炼狱生活的开始。每人睡眼朦朦地守在电视机前就是为了九十分钟中那几个精彩瞬间,然后第一人还要爬起来上班,没有一点毅力肯定是不行,我自认还没如此走火人搬。但是,我仍然希望一场不落下地走完这四年一次的世界杯之旅,体验世界杯的如火热情。其实,为了这届世界杯,我早就计划好了!现在高清很流行,而且图上高清资源丰富。像世界杯这种重要赛事相信图上第一时间就会有相关的高青资源可以下载,对我这个球ਣ兼高清玩家来说绝对是一种透感。唯一的问题是怎样把它下下来。开始我考虑用电脑,但是转念一想,如果每人24时开机,电费恐怕会让我人出血。所以我最后还是决定上能买个支持BT和电炉下载的NAS,这类NAS的配置较低,整机功耗通常也就在20W左右,24小时开机也不会感觉很心痛,不但可以最大限度地节省电费,而且以后还可以作为家里的共享服务器,也算是物尽其用。

千万别认为现在NAS很贵很稀有,如果你去电脑域转转,就会发现NAS产品虽然不如板下那样遍地开花,但也有相当多的选择。当然,几千元的企业级NAS显然不是为我们这种"贫民"准备的,价格在几百元到千元左右的产品才是我的目标,它不需要太强人,只要能支持BT或电炉下载,能提供网络存储和其实功能就行了。

当然,如果直接购买支持BT下载功能的高清播放机我认为是最佳方案,此如像人敏的DMP550,它可以支持BT下载,而下载的高清视频马上就可以观看,感觉非常不错。可以想象,每天下班回来,安心地吃完晚饭,然后悠闲地打

开高地用似头整有世密种情才之呢,电要守然的到个比界辉狂,是夏快被恢从像可尾界,的体热相的体机,但也够以重杯体心验和信微认不急不猫从温所验潮那激这情为



① 世界杯不仅只是一场赛事这么简单,它是一种体验,体验世界杯的热情似火,体验一种激情,相信这是每一个球迷的心意。

"。"就是自由世界域不 淘汰赛 C1 C2 D1 D2 F1 F2 G1 G2 比賽日程表 Group (7) Group (7) Group (A) C Group (D) Ш 6月 11 12 AND TO VALUE OF THE VALUE OF 13 14 75 韓国 VS 黒太利亚 62:30 開作機要 VS 加線 22:00 機関 VS 書水地面 19:30 簡配牙 VS 瑞士 23 24 28 21 22 朝鮮 VS 福祉派 18:36 高級牙 VS 幣利 02:30 国祖野 VS 美郷植物 02:36 **職職 VS 時候議**課 第2:30 積少 VS 米等独計 02:30 **副時 V6 日母牙 22:00** 22:00 東大学 VB 新国第 22:00 7月 1 85 29 38 2 3 27 1-4---四分之一决赛 02:30 四分之一决赛 22:00 四分之一決赛 22:00 4 5 6 8 部分之一決赛 02:30 四分之一决赛 02:30 四分之一决赛 02:30 13 14 15 16 17 Π 12 三四名比赛 02:30 注。以上日程为北京时间





2010年5月1日到6月30日,购买任一款天敏电视卡\盒,即获赠世界杯礼品一份!(数量有限,送完即止)

惊喜二:回馈用户,共享世界杯

即日起,用户凭天敏产品序列号,登陆天敏网站,填写自己的正确资料,马上可以参加抽奖活动。

奖品设置 一等奖: (1名) 4999元

二等奖 (5名) 天敏高清播放器一台

三等奖 (10名) adidas足球一个 四等奖 (20名) 天敏摄像头一个

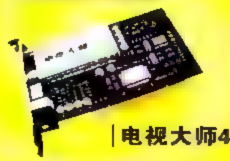
抽奖时间:2010年7月20日

抽奖方式、电脑随机抽奖,每个用户最高只有一次中奖机会。

惊喜三:全民参与,有奖竞猜

即日起,网友登陆天敏官方网站,参与竞猜南非世界杯的冠军球队, 前30名猜中者将得到一份天敏送出的世界杯礼物,每个ID用户号只允许竞猜一次。











惠州市天敏科技发展有限公司 电话:0752-2677522 技服:0752-2677510 http://www.10moons.com

深圳销售平台 0755-83682048 北京销售平台 010-82608727 成都销售平台 028-85256115-601 武汉销售平台 027-87851280 沈阳销售平台 024-83991942 福州销售平台 0591-88080890 广州销售平台 020-87599956 上海销售平台 021-64261110 长沙销售平台 0731-84145168 南京销售平台 025-83693207 杭州销售平台 0571-87206866 济南销售平台 0531-86557785

#博主



• 精彩不容错过

北京社 16月12日22 00 星型人 関極狂 VS 起日利亚

最新评论

我的卧室看球攻略

2010 05 16 14 12 57 1 11 17

老马真是疯了! 当然这个老马不是咱们编辑部的那位, 而是球王马拉多纳, 现任阿根廷国家队主帅是也。如果我没记错, 现在距离世界杯开球还有613小时59分03秒, 我想任何一个脑袋改被卷帘门压过的上帅都不会在离比赛如此之久的时候公布自己球队的首发解容, 任对方进行深入研究和针对性布置, 也不知他是疑英之计还是过度自信。当然最令我郁闷的还是在阿根廷的30人大名单中, 居然没有我的最爱萨内帮的身影, 取而代之的是一名叫加尔赛的仁兄。加尔赛, 加尔赛, 你别说名字取得好, 还真让他给加赛加进来看, 且不



(1) 在世界杯的赛场上再也看不到萨默的英

说萨认本赛季在国来出众的表现,就说这位加赛兄吧,最光辉的事迹是2005年因为兴奋剂检测量阳性被禁赛6个月,这都是什么玩意儿啊?!只能说老马是个很难按照逻辑进行判断的人。算了,老马的粉丝不少,我还不想被口水喷,抱怨就此打住,只可惜萨队在世界杯上的风采只能留在回忆中了。

抱怨归抱怨,阿根廷还是要继续支持的。说到世界杯,想起一件与它有关的 事。最近经常有朋友间找世界杯准备怎么看, "",还真问对了,我正好有一个

不错的收看世界杯的方法,而且连设备都搭建好了。今天我决定把我的"卧室看球攻略"整理在博客中,大家自己一看就明白了。

话说我之所以能写这篇攻略,还要 托筝妈那台CRT显示器的福。一个月 前,勤勤恳恳工作了快10年的CRT显示 器终于坚持不住,光荣"退休"。于是我 的那台19英寸LCD被爹妈以"不能耽误 炒股"为由征用了。当然他们也"人力" 地甩下500大洋作为折旧费-_-。于是乎, 我开始了新一轮研究,首先自然要出一 份需求报告,如下;



二、只在卧室看球。参见第一条、因为只有卧室可选了。另一个理由在卧室看球可以带耳机、不会影响家人休息。



、绝不在线看。其实我 对在线视看体育节目是接受 的, 平时意里、英超任么的 我都是在线收看。不过2006 年德国世界杯在國上親看 的经历让我这次不打算如 此 画面效果太差。

在不断地论证分析与 深入剖析后、两种方案最 终入国了我的亲购人名单。

LCD TV¹」"LCD+外置电视盒"。它们都是可以不开上机实现观看电视节目的。 方法,很省电景低碳。最终投入我怀抱的是LCD TV,当时我是这么考虑的;

省事礼! 抗动发想,也知道, 在安装上LCD TV比 "LCD+ 处置电视盒" 更简。 单,能少接。根视频线(4),置电视盒到L(D)和。根电源线, 还能节省桌面空间, 保持家居美观。同时在使用时也能少用一个遥控板。如果哪人我想起来玩玩孽 挂, LCD TV实现起来也更轻松。

说了这么多,其实本来我也不是主要买LCD TV 别扔砖!我可没有运你。 们玩。知道数字电视不? 我家已经"被"用上机顶盒子。 家中安装有这东西的朋。 友应该知道, 电视信号接收的工作其实是交给机顶盒的, 面电视机只需要通过 AV或S-Video接口连接上机顶盒后即可收看电视节目。明白了吧。我实如果你 家并通了数字电视、那么LCD只要具有AV或S-Video接口就行了。并不需要显 示器内置电视接收功能。我知道你会说那购买。台具备这两种接口中任意一个。 的LCD不就得了。嗯。理论上是如此、不过现实是残酷的。什么戴尔3008WFP, 华硕MT276H, 最便宜。手, 贵点也就上力, 还不打折! 你要问看没看更便宜点。 的? 这个点没有一一所以咱们还是老老实实买台LCD TV吧, 不论家中有没有 机顶盒、都管用。

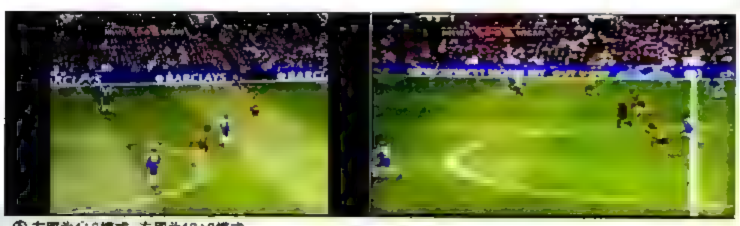
当我最终将一个屏幕比例为16:9、具有1920×1080分解率的23英寸LCDTV "迎娶"回家之后, 我发现, 这"媳妇"还真选对了。用它收看球赛, 就跟用电视机。 改任么两样。与到这里,我完全可以说"人家都去买LCD TV吧,真的不错!",然 标故Ⅰ。但只管挖坑不管埋的事我是不会做的,下面,应用心得来了,当然其中也 包括我作为"小白鼠"的一些"惨痛"教训。

, 深夜看球, 耳机应该是首选。 但我购买的LCD TV有一点很"杯 具" --- 耳机接口在背部。为了保持桌 只在用的时候才拿出来。所以每次接 耳机都是一次痛苦的经历、特别是在 灯光昏暗的卧室中, 把显示器翻过来 去找小小的耳机接口并准确地插上去 可不是件容易的事。强烈建议大家要 买耳机接口在边框两侧的LCD TV。

、LCD TV 对样有不同的屏幕 比例模式供人家选择。在领认的16 9个屏模式下, 电视节目的画面 会被拉 伸。个人建议大家还是牺牲一下面而入 小, 选择413模式。(来, 看看两种不同。 模式的画面对比。)

三, 如果家中丌通了数字电视, 耶 么LCD TV自带的遥控器在观看球赛 时就用处本人看,但这会带来一个小问。 勘 ─ 斉量不好调节。因为机而盒的。 遥控器是对音频输入时的音量进行调 节。幅度不大。如果此时LCD TV喇叭 的音量设置较低,即使我们通过机顶。 盒 通控器把音量调节到最大, 声音也。 是不够理想的。根据我的经验、应该首 先通过自带遥控器将喇叭的音量调整 至80%左右,这样平时由通过机族食 的遥控器周节音量就没有问题了。

嗯,我该说的都说完了。最后强气。 建议各位和我一样选择不开主机收看。 电视节目的方式, 我自己用功率仪测了 一下, 最高売度下的功耗也不过30多 W. 哈哈. 大家一起来做低碳哥!



① 左图为4:3模式。右图为16:9模式。

(博主



* 精彩不容错过

北京时间6月13日02 30 星期日 英格兰 VS. 美国

最新评论

想录制世界杯比赛的请到这里围观

2010 06 01 17 32 23 1 4 %

世界杯开赛前几天的目子很难教,心思都在这上面去了,好不容易等到,了周,意外接到了老洪的电话。其实他也没说什么,只是神神秘秘地让我仔细研究研究世界杯期间英格兰的赛程。当时我还一愣一愣的,但我现在完全能想象他转掉电话后,捂着肚子狂笑的可恶的样子。因为 除了 场与公认的鱼腩斯洛文尼亚(斯洛文尼亚的球迷诸原琼我这么说,不过我估计看得懂中文的斯洛文尼亚球迷不多)的比赛在北京时间22点整,英格兰在排得人力神杯之路上的所有比赛都是 例外是在凌晨2·30(谢绝人身攻击,一个英格兰球迷有他自己的脚客上说英格兰会夺冠没什么问题吧)! 更可气的是,我没办法回去老洪,因为他的最爱荷兰队在半决赛前几乎所有比赛都是在22点甚至19.30(小组就被淘汰,小组就被淘汰,……怨念ing)。没天理啊!

杯具 样的现实还是要面对的。在考虑了工作日凌晨起来看球后,第二天可能导致的各种后果;包括上班迟到,扣款,1作时打瞌睡,背后足够杀死人的可欢姐姐的犀利眼神,任务没接时完成、当月的考核· …等后,我终于做出了决定;面对四年一次的世界杯,面对最爱的英格兰,我豁出去了! 买块电视卡把比赛录下来,下班再回去解馋^_*||。

其实在做这个决定前,我也曾在USB电视棒和电视卡之间纠结过一段时间。毕竟USB电视棒安装方便、同样也能录像。不过理智最终还是战胜了情

感, USB电视棒安装固然方便, 但与电视卡相比, 它不受PCB板大小的限制, 在价格差不多的情况下, 电视卡的功能更多, 接口更丰富, 对于我这样一个实用主义者来说, 自然每一分钱都要化在刀刃上。当然, 像电视卡安装比较麻烦的问题, 对于咱搞了快十年DIY的人来说, 那还不是小藥一碟。



(1) 电视卡进入机器前的天合環,安装后的照片就不照了。要是机糖里的灰木厚。
没脸见人。

几年前我曾经购买过一块不知名厂商出品的电视卡,使用时发现随机应用软件的画面效果和功能反而不如一些第三方软件。由于有这段经历,这次我选择了一线。商大敏的电视大师4、安装好应用软件后感觉确实其在功能及易用性上不错、很成熟。当然如果你选择了软件不够好用的电视卡,我推荐一款曾用过还不错的第三方电视卡应用软件——DScaler。一方面它支持的电视卡型号多。另一方面还具有视频转换、视频采集、媒体播放等功能。特别之处是它针对不同的视频类型拥有不少滤镜插件,能在一定程度上提升画面效果。(我已经把这个软件上传到www.mcplive cn/download/DScaler-v4.117H.rar f、有需要的同学请自取)

我在书房的电脑中使用电视卡已经三天了, 谈不上研究得很透彻, 但一些使用心得还是有的。本来不想一步一步地贴到博客中的, 不过为了点击率, 我把我觉得最实用的一项功能。 电子节目指南仔细讲讲, 真的非常有用。

Step 1

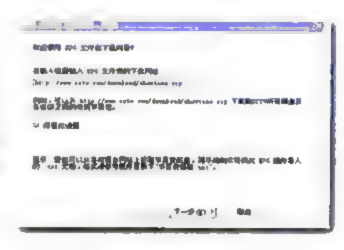
首先我们要到CCTV网站上下 载EPG文件压缩包、里面包括了众 多国内、国际电视台一周的节目安排。我用的电视大师4自带的应用 软件、直接提供了下载地址、按照 提示即可完成下载。

Step 2

这时我们只需要将下藏后的 EPG文件对应到相应的颠道,然 后再播放软件的右键菜单中打开 EPG菜单的选项,就能进入电子节 目指每。

Step 3

看到菜单的内容了吧——一周 所有节目的预告。接下来我们只需 要选择任意节目,就能设置预约 收看和录制。举个例子,如果我要 录制6月19日凌晨2:30英格兰与阿 尔及利亚的比赛,那么我只需要在 节目单中选中这个节目并点预约录 像,再设置好录像时间即可。到时 候电脑就会自动开机并将比赛录制







下来。这可比自己去翻赛程表,再逐一进行设置方便多了,而且放在书房中的电脑即使凌晨工作也不会干扰我的休息。我就用这个方式成功地录制了北京时间 5月23日凌晨举行欧洲冠军杯决赛。 当然该功能仍有不尽如人意的地方,那就是包含节目信息的文件必须我自己手动一个个与对应频道关联。几个频道还好说,像现在这样动不动就是50个以上的频道,一个一个进行关联太累了。更不要说每周都要更新一次。瑕不掩输,我仍然觉得这项功能是无人值守录制世界杯时必不可少的,能省不少精力。

既然是录像,我自然很关心文件 所占用的空间。虽然已经用于ITB 的硬盘, 但是地主家也没有余粮啊, 高滑电影已经占据了其中不少的空 间,还是省省吧。要找出谁最省。很 简单,一个一个模式试不就得了。 电视卡上的液制编码格式主要有 MPEG-1, MPEG-2以及MPEG-4. 我在最高录像质量下分别用三种格 式决制了9秒的视频。从效果来看都 差不多,不过大小的差别就一目了然 了。MPEG-1和MPEG-2编码格式下 的文件都是5MB左右,而MPEG-4 却具有1MB出头,体积差不多具有 前两种格式的1/4(我再一次很贴心 地符三个视频传到了www.mcplive. cn/?Controller=Article&id=5807. 有兴趣的同学自己去下来看吧)。该用 哪种格式录制球赛不用我说了吧!

最后简单说一个跟节目录制没太 大关系的东西—— 通控器, 我这次购 买的电视卡附送的遥控器不光能遥控 电视卡的应用软件, 还能通过软件对 各种常用的视频, 音频播放软件进行 操作, 并支持自定义。我试了一下, 它 对终极解码中的几种播放软件支持都 不错。早知道客厅里的HTPC就不配 遥控器了, 悔啊!

最后在这里也跪求MC的各位同学,世界杯期间可别在群上讨论比赛 结果啊,俺还要回家看比赛呢……



生活因"合"而变 三网融合破冰倒计时

文/图 王伟光 解晓峰

4 1 10 34 -3 -4 +

生活,因"合"而变

在我看来CCBN的影响力更大。IX / ≥ + △ | ← □ 人人都出电脑 但却没有 多少人能远离广播和电视。 不过 纵 使不甘燃 也不得不承认这 看法有 其直注

的,人可以点播自己喜欢的节目,商务人 ±可以 边喝着咖啡 - 边通过IPTV ? 解最新的商业信息 股民可以享受在 钱炒股 工程教育 远程医疗等信息服 务和增值服务,更为吸引眼球的是 网融合几 一种终端产品将兼具多种 功能 比如手机电视节目会更加丰富 播放效果也会更加充畅 个手机可 以充于移动电视 并且可以拨打电话 还可以随时随地上网 给生活带来更 大的抚展空间 比如将来所有的"网 融合以言 万 发生小的交通事故 双 几甚至不正等待警察的到来 直接拿 视频手机把车祸的现场传输至执法单 6 同けぶげ以把視频的资料传输给 保险公司 主保险公司马上就可以通 知修理厂 与1 当场结价 类似这种协 司工作在 网融合后将 气呵成 .

不要於了 这些可能将会伙依惟 个网络 而家庭用户将不必单独为

什么是三两融合? ~

所谓"三网融合"就是指电信网、广播电视网和计算机互联网的相互渗透、 互相兼容、并逐步整合成为统一的信息 通讯网络。"三网融合"的好处是实现了 网络资源的共享、避免了低水平的重复 建设、形成适应性广、容易维护、费用低 的高速宽带的多媒体基础平台。

骨么是CCBN! □

中国国际广播电视信息网络展览会,英文全称为China Content Broadcasting Network,是由国家广播电影电视总局主办,亚太地区规模最大的广播影视技术设备展览会,电是世界排名首位的数字电视与宽带网络展览会。今年的CCBN2010共有来自世界上30多个国家和地区的1000余家企业和机构参展。



① CCBN2010上,三网络合成为最核心的话题

电视 手机 竞带交 份钱 只需要办理 种食餐品可全部穩定 而且家中 再也无常重复布线。

此外 广电部门在进一步市场化 之后 亦将不得不一改以往的强势作 风 而内容服务商的生存环境介格得 到大大改善 这必然会带来更多 更 好 更丰富的内容与目供消费者选择 的确 用 革命 同来评价 网融合 也不为过,而 风融合 甲基正能达 到理想的 网合一的状态后 或许 还会有着更大的变革,然而 胸融合 离我们还有多远呢?

三网融合已在路上

结束了当天采访任务 室外温度 开始多斯接近零度 记者随机间间了 展馆外路过的几个市民 结果不出所 梅 除了 人知道IPTV以外 其余都对

网融合 这个词露出 脸疑惑,

阿融合 还有3C融合 - 屏融合这些 老百姓根本不清楚 参展商之的施福和对出了展馆便向记者走来 他在这个行当有着21年的从业经验几乎半辈子都在和广播电视打交道 他顿了 下接着说 但其实它们早已经开始在我们身边开始了。"

事实上 从去年底开始 中国网络

电视台(央视)、芒果网络生力**(胡李) 新藍网(浙江)、中國印奏(森圳) 司产加(九.州) 安徽网络土妆合等 乔士家队 的身相 以及各地 各级中公公与门户网站的倾情合作 都立利正这点 而在最近越来越入作为联邦上极机 但是 网络首岛斯的男一种体现,至于移动通信网方面 CMMB与3G 已经开始为重内消费者慢慢接受 网络铺设和基础硬件的发展慢慢步入轨 与之相对应的人容服务与应用也不定会随着 对融合的深入 重逐而丰富起来

与天的無会結果 1 萘基 4 2 边侧绿点出风镇 2 放动水 7 5 着最近月年来最快证的木桶展会 1 6 6 着国家广电总层显真局。张有寿在展会上的讲话。张海寿不仅重透和肯定了国务院对加速 阿融合的决策还重述了 网融合的时间表 今年6 月至2012年是 网融合的时间表 今年6 2013年到2015年进入推广阶段

前段时间广西叫停IPTV那个事儿太 礼银了

融合的阻力

1998年三网融合的概念提出 后, 之后连续被列入国家"九五"

"十五","十一五" 计划. 然而在今年之前, 三网融合的发展却极为缓慢 其中最具代表性的就数最能体现三网融合精神的IPTV。今年2月9日, 广电总局发出《关于责成上海电视台立即停止向广西, 新疆电信公司提供IPTV节目信号源的通知》和《关于依法查处广西电信槽自开展IP电视业务的紧急通知》。3天后, 广西自信区全区14个市电信公司IP电视节目信号源及业务全部停止。

广西电信的一位负责人向记者透露 "从年初,我们就一直在做IPTV的测试,今年1月份一把网络建好,我们就希望可以尽快推进IPTV在广西的发展,而且从我们内部测试来看 也很受员工的欢迎,但现在没有办法,广电那边有监管权,现在上面已经开始谈了但什么时候能恢复还没个谱儿。

由于国内电信量组之后、三网所 有权已经完全落在广电总局和工信 部,因而在三网融合中两个部门之间 的关系颇为微妙, 据不愿透露姓名的 知情人士透露 在三网融合方案讨论 的第一稿中 两个部门就存在一些争 执和分歧、双方争执最大的内容有两 点, 一是对三网融合的基础要求, 比如 接入带宽就是一个重点分歧,广电根 据自己的网络特点提出30Mbps. 而电信 则根据自己的特点提出城市8Mbps 农 村2Mbps的方案, 二是双方业务范围的 具体划定 也就是争执已久的双向进 入问题 即电信能否顺利拿到IPTV业 务, 广电则又能否顺利发展其宽带网 络业务。三网融合的蛋糕该如何划分 正是关键所在.

由于互联网的高速发展 电视作



① 肝學CMMB功能的3G手机、即将再次缤纷呈现于市场上。

为第一媒体的地位如今已经岌岌可危,以门户网站每日点击率过亿的数据。和QQ宣告1亿用户同时在线的事实来看。这已经足以令任何一家电视台的下王牌栏目。望尘莫及,而且、广电总局相比工信部下辖的电信运营商。还太过缺乏市场化的意识。这恰恰是三网融合的阻力所在。

融合, 破冰倒计时

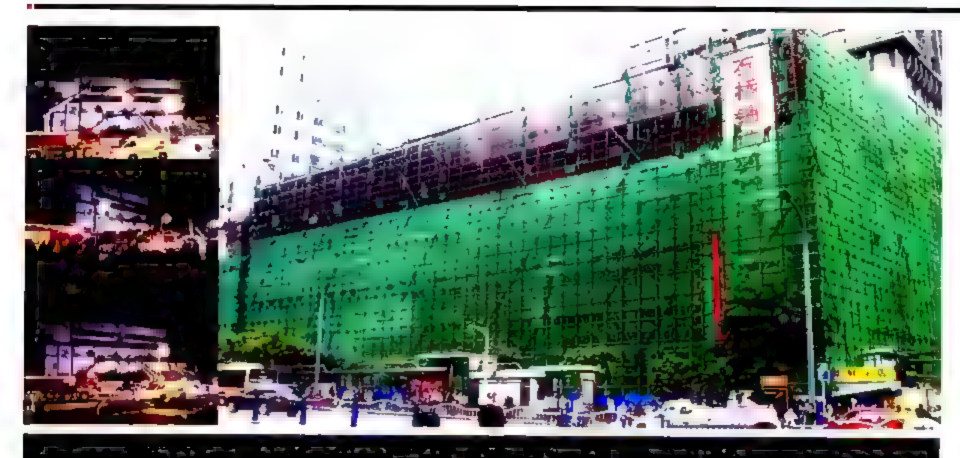
尽管有阻力存在,但在2010年的种种信号显示 这 次了网融合不会仅仅停留在口头上。2010年已过半,剩下的18个月 符合条件的广播电视企业可经营增值电信业务和部分基础电信业务,互联网业务;与此同时 符合条件的电信企业,可从事部分广播电视节目生产制作和传输 这是广电,电信"双向进入"的核心所在。随着政策的明

朗 产业链各方也在积极行动。—些有 线电视公司正在谋划从单一的主营有 线电视传输转变为多业务运营商 创维 推出全球首款视频聊天电视 号称 "要 让客厅作为融合的主要阵地",在广 东、移动用户发个短信就能缴交有线 电视费。

值得一提的是, 华硕、广达、友讯、创意等近20家台厂, 6月初将在内地与内地电信运营商、大唐、中兴、华为等6家厂商, 召开一对一及一对多商谈会。内地厂家将就云, OPhone及三网融合等当前热门产业, 确定相关设备及终端产品的采购订单。一切火热的景象 都正表明 融合, 启动在即:

微型计算机 1982年,一个叫约翰·奈斯比特的美国人,在一本叫做 MicroComputer 《大趋势》的书中,预言全球经济将走向一体化,互联网 将极大提升人际沟通效率。在1982年,很多人连"计算机"是什么都不知道,而 如今三网融合也正在同样的道路上前进。

2010年,在三网融合的大背景下,传统的IT领域也正在经历一场巨变,3D技术、3G智能手机、电子书和平板电脑无一不是IT技术与生活化应用相融合的产物。即便是PC也不例外,正在发生的种种变革,如2010年年初《微型计算机》特刊所说,我们正在进入PC Plus时代。三网融合,看似与IT无关,却实质与IT未来的走向息息相关。关注三网融合,关注PC Plus,关注《微型计算机》!



特大火灾采

起惨烈大火将奏博商户的数亿资产变为灰烬的同时。也引发了各种随之而来的问题。赔付几 何。如何生存。尽显人世冷睡++***

文/图 本刊记者 田 东

24 + 交加 丰丁丁 1 2 公司 作 516 有件 致使重庆正成 · ピ め・・ × 域 石桥 铺寿博教稿 かAS 建榜等手特大人人 お助人 · 专引汇集码 5/ 算 高达数亿元 1 天上轻、的冷止商标失都在百万元 1、打个水、下水、木火火火 一人情令够的点 下面似地开始 1 ,

特大火灾,突如其来

4月24日凌晨 清 m 斌被 击令。 作的 "木袋" 医酶 化火铵通航水泵 四专任礼士 赛博着人工 好人的火 ★・桑 +人」 有下。附足场套声太大 国友,企"五遍 他才见 青 我当进版 了叫懵 准鞋都没换就用出去了等 現年。『幼郎川候 真正看全 単火光 ノ

遵安全,这场火有多寸有。在是太记者 尔 办 森 明 A 管 4 楼 序 齐 户 图 斌 1 一 他 这 样。时亿说。

到 24日凌晨5十日 四 斯印度 驱耗的赛明A馆的商户都在第一封司 赶到玩场,当此还值五 黄个利矿乡 很多商户都囤积了大量货源备战五 的复销 五如今 场大头人平令他们 倾乘 易点 一个商户干块 这样方面包。 打士 鼓卫丽贵 死風語 有象化灵音 在地上讀礼念 教的眼目就再也尽不 17 1

商户4 《能喝在警戒线外》图4 紅的眼睛看着自防人与在火场中作碌 着 直到黑夜过去 这场人人足足燃烧 了6个 时才被补灭 火药蔓延至音乐 星楼。过火度积达15万平方米。赛博数 码产场A馆负 楼到六楼。手全部被

於義 【雙機手子 主人序 A641 V 8347,1.

直至 171 1、 金数 181 1 不经 1 1、 经产陆线进入人人以而 主托 > 1 是的希望 由一五石媒体,者被一十 进入 我仁 「石」と 域が告に 音鳴り 何高心 我不是从安全面产于主播 经 检上标准在联系 一下所有 到一气的 古灵版孝 行乙都 迂 布莱灰合艺、玻维士 (P.1) 点线点 斑斑羊机箱和货险机 很才能 木 脫幾得一束 "七路机平全日月的 蜀 五 产夕帝 连军麻者烧不一。主 機和智道や利州県在空まし (11) 到使没有被"全路发华店铺 中基本 主報 自阵用水包了厂、 4 / 36年 着手电管子位地翻着計 (学ん 丶 **)

果发现一些值钱的东西虽然躲过了大 火 却没有躲过小偷。"在楼里忙碌了 大半天的阿斌直到晚上8点才停下来 他把他的所见所闻告诉记者时 眼神 却一直没有离开被烧毁的卖场。

损失到底有多惨重

在24日大火被补天的几个小时后仍在警戒线外焦急等待什么的商户们收到了一份《告知书》,通知业主找赛博数码广场登记"财产损失情况。然而当他们面对着这张《卖场业主财产损失表》时 却是一脸茫然。一份家店里东西那么多,谁能记得一两二笼一但他们却不得不费尽主思去同想。因为这可能会让他们得至灵乱的赔偿。

由于事故责任方的小广告公司根本无力承担其所造成的损失,政府组建了4.24 率故善后工作组以协调赛例数码广场和商户们之间的赔付事宜。

据可靠消息, 从赛博经销商(卖 场业主财产损失表》的登记情况来 看 损失百万元以上的商家多如牛毛 仅货物损失总和就应在亿元以上。以 受损比较严重的重庆八达电脑公司为 例, 其在右桥铺赛傅电脑城里的经营 场所由门市 库房和售后服务中心组 成 营业面积总和超过3000平方米。 其中 位于赛博6楼的八达电脑客户服 务中心 包括华硕板卡的官方芯片级 维修站 华硕笔记本电脑官方维修站 华硕显示器官方维修站 飞利浦显示 器官方维修站,在这场大火中 这些门 市 批发部 专业维修库房和设备几乎 毁于 日、最终 八达电脑相关负责人 告知我们 统计结果显示 其货品总体 损失大概在千万元左右。

商户们估算 如果按平均 个商



① 赛博教码广场B馆门口领袖上写着"面对困难 具度难是 坚定信心 携于共建"。在赛博A馆失火后, B馆人流量激增, 一些在B馆也有铺住的受灾需家还能体得下去, 但更多的小商家只能选择在淘宝网上开店, 或是在其它卖场高价和他人会组,

户50万元的货品 600多户商家应该就要损失3亿以上,而且像八达和 山等大商家,存货都是上千万 加上类场装修商户们的全部损失应该在20亿元左右,而更加绝望的是 不少商户的月结单据和账本也根本没有一线 生机 . — 些刚进入IT市场不久 还缺乏积累的小商户,甚至被这把火直接烧出了IT 图。

赔付谈判陷入僵局

由于习惯性地缺乏忧患意识, 641 家经销商中, 在这次火灾前购买有保 险的商户仅有个位数, 尽管在火灾发 生后, 重庆保监局第一时间赶赴现场 参加善后处置工作, 并指导保险公司 进行承保清理和排查, 但截至4月底也 仅有有4家出险商户报案, 保险金额约 为380万元。其余的商家仍在等待赛博 数码广场方面的赔付。

那么赛博数码广场是否有赔付的 义务和责任? 重庆中网知识产权咨询 有限公司律师杨黎佳说 「只要广告公司操作的广告牌是属于赛博, 并且赛 博也因为出租这个广告位获利了, 那么 深究下来, 赛博还是有 定的责任进 行赔付。"但他私下告诉我们,赛谢报终需要承担的赔付额度 可能还不到。 整个火灾损失的2%。

无论这 猜测是否准确,但赔付额度和商家们的预想大相出入却是不争的事实。据记者几位在重庆排名前列的装机商工作的朋友遗露 重庆赛博数码广场 物业公司和大客户(即规模最大的几家装机商)之间的谈判已经开始了,但几方在赔付额度上的差异非常大。

大商户还有谈判的权利,可从火灾发生后直到5月中旬 在长达三周的时间里,绝大多数的中小商户们除了先后填写了三次财产损失的登记表之后,再无任何与赛博数码广场直接对话的机会。一些商户直接找到本刊记者

能不能请你帮忙问问 赛博那边什么时候能给个明确的答复?"当记者找到位于赛博数码广场B馆工楼的办公室却被告知一切与火灾相关的对外事宜、只能通过一位石姓律师进行联络。可岂料记者拨通这位律师的电话后 石律师对于商户登记的损失总额和赔付时间表均表示"不太清楚"。

商户们只能等待, 再等待, 连赛博

方面的态度都如此冷炎 谁会在此时 伸出援手?

患难时刻见夏情

出人意料的是,根本无需承担任何责任的品牌厂商递出了援手。火灾发生最初的30分钟内 华硕中国业务总部董事长石文宏先生就赶到灾害现场 了解火灾造成的损失情况,并紧急部署了对受灾渠道伙伴的支持计划。当天中午12点,技嘉主极事业群副总经理高瀚宇抽板决定,将主动承担火夫中受损的技器全系列产品的全部损失,映秦,三星光存储和联想也几乎在同一时间发布了各自的援助声明。

华硕: 对于此次火灾中受损的经营 华硕主板, 显卡, 液晶显示器, 光存储、 机箱及网络产品的集造伙伴, 华碩特全 部承担总额预计为200万元产品损失。 并于4月28日发放到位。此外, 通过协 调各方资源, 为受损店面寻找到新的经 营场地, 华硕并将全额承担这些新店面 的装修及相关费用。

技騙: 4月25日即公布一系列援助措施,并表示将承担火灾中受损的技品 全系列产品的全部损失,包括主板、显 卡、鼠标等。

映樂: 对旗下所有合作伙伴损失 进行全额补贴,并组织渠道合作伙伴积 极开展自教工作。同时承诺在后续的销售工作中, 映泰会一如既往的对客户后 期拿店及店面装修, 形象费用进行大力 支持。

三星光存储:对于受灾的渠道合

作伙伴(包括代理商和分销商), 三星光 存储将全部承担产品损失, 并于5月10 日前把款项全部发放到位。设立专人为 当地的渠道合作伙伴提供必要的灾后 重新营业的工作, 帮助所有受灾的三星 光存储渠道伙伴重新安排经营场地。

联想:全力为签约渠道提供支持和帮助、包括提供充足的慰问金、寻找临时性经营场地、同时延长受灾渠道的 账期。同时、紧急组织后备货源支援重 庆、确保市场供应充足、维护终端价格 稳定。

而一些国际品牌尽管未进行公开 声明,却也迅速地对重庆商家伸出了 援手。息普全球副总裁,惠鲁电脑中 国区最高负责人张永利在第一时间向 重庆的合作经销商表示,根据商户的 受灾情况直接给予现金补偿,对商户 未来新开的店面进行免费装修,2010 年的电脑城捆绑费用由惠普为商户承 把。记者在其它卖场还见到了感谢敷 们。记者在其它卖场还见到了感谢敷 幅,但截至本文发稿时 两家品牌相关 负责人仍未予以确认。

事实上,在厂商.代理商和分销商之间的合作协议条款中,有明文说明"因不可抗拒因素.造成的损失,自行承担"。但IT品牌厂商竟能在这种时刻对被烧毁的产品实单 殊为难得,华硕. 技嘉 三星光存储等相关厂商的西南区销售主管在接受本刊记者采访时表示。"希望这些措施能给受灾中的渠道合作伙伴 丝欣慰 同时也给他们战胜困难的信心和勇气。"

同样关心此次大火结局的不仅仅 是IT厂商与渠道商,还有热心的PC玩



② 前户们就从这条小路进入客埠找寻最后一点"希望"。不过由于客埠方面的严格限制、摄器口拉起管或钱的协管介绍、在黄金周过后、大约每天仍有十家左右的商户进内。每天在这个路口都有许多"棒棒"(即搬送工)等活儿子。而据这位协管介绍、他们的管或任务已经排到了6月。而且可能还会这么一直管或下去。

家。一些外地网友也在国内一些知名的硬件论坛和天涯,腾讯等重庆社区询问商家受灾情况,这让在国内高尚领域中深受玩家喜爱的重庆飞翔等商家感动不已。

一个重庆本地的(微型计算机) 忠实读者也留言 希望通过我们向受 灾的经销商们说。"这里 保留着我们 第一次装机的记忆。这里,承载着我 们成长成熟的梦想。这里 构筑了我 们成为硬件高手的阶梯 而现在 什么 都没了。XX商家,你们应该已经忘了那 个曾被你们骗了几百块的我,XX柜台 你们应该已经忘了那个买个手机却要 了一大堆附件的我……而现在,你们 还好吗?"



重庆委场格局变动

存西南地区IT市场重镇的重庆石桥铺 名家头场之 电电网介格局也态 几起场人火而突然改变。4月24日当天 由于受到赛博大火影响 石桥铺另外两大电脑城泰兴数码广场和伯腾数码广场停电磁业 当人开业的百脑汇

天内就达到了人意量 成交量以及 商家投入产出比 功第 名 创造了 个近乎奇迹的成绩。 家品牌笔记本 代理商向记者透露 他们在西脑汇的 店 开业第 大居然连样机都卖了两 台 这简直不敢概象。 严事实上 在 赛博失火前 重庆亩脑汇的筹备工作

直不算顺利。一位自称 回锅肉 的 赛博曼大商户爆料称 百脑汇 原来招 商根本招不满 还要从成都免食宿的 拉商家过来。现在根本不用宣传 下 就全租出去了

赛博数码广场A馆附近坐落的赛博B馆 百脑汇 佰腾 甚至连做安防产品生意的太平洋安防市场都成为受 失商户追逐的目标, 记者在火夫发生

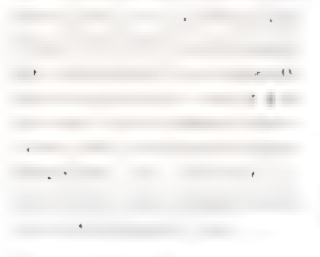
。周后统计 赛博B馆几乎所有原本几乎无人可求的角落柜合被租售一空

楼通讯产品实场柜台的转让金直接飙升到2-4万元,太平洋安防市场10多平米的 个库房 租金直接翻了 馬德 从原来的500元涨到1500元。而赛博周围写字楼的租金也曾遍上涨了10%-30%,值腾。楼鸿远通信的销售员告诉记者 值腾商户的合同到期时间就好是5月份,这把火直接让今年的租金涨了5%。值腾 楼地段更好的品牌专卖店的涨幅更为夸张 但此时

却无人敢拒绝涨租。

专访华硕集团开放平 台业务总部副总经理

文/图 本刊记者 刘宗宇



MC 请问林先生 IC设计和主板设 」以名。 用的差异在哪里> 之前在IC领 域主作 经占对主板的研发不帮助152

林:IC · ·

 CP ++ 5 P 36 (+ 40 s) 大概 t 6 9个) 经每个帐户清开发师 人關定場12个月 IC点目主要很下的。 4 4 4

仇士 转生有 此次录 计知能略性

MC 华硕主板在最新的8系主板 1 将有哪些吸引用户的新技术和新 わざり



CPUM St + 1 数驱急的 对候 系统就美语也不稳定 (), + TPU ' ; +EPU* ''

易化, 如比是李板的,连一个广射

TPU智量加速引擎可以而具管单 一步元成智能加强和自己程。第二步 Part F . 集显提惠 华砂第 个在AMD 8 · ACC 市我们 的母友工程师通过特殊价格实现了升 t tit de t · , · & · . the second of the take to a to the

す : in Turbo Unlocker并不局限于

的与新者编写符在TDP

Iが注 たっぺGPU

MC 华砂8系芯片组主板"栓子 面提供了对USB 3 0和SATA 6Gpbs的支 持, 请可你们是如何看待出现在生板 上这两种新接口?

CPU

林: 川市 USB 3 0 th SATA 6Gbps , 1 = 特於8条計主版(127 函。: SB850 · ^ 文ta (SATA 6Gbps: 116 中 ...) 。 外的 ** 注 也 # 看 了USB 3 0 ---SATA 6Gbps -

JSB 3 0 4 7 1 p 4 ...

8条主物上自USB 3 0

备学"x 速充中对境"特别是在 n Pad 1 1

. 1 .

要山寨,不要海盗

文/冰 风

冰风



冰风,国内著名高清论 坛思路论坛版主,中国 最早的高清发烧灰和行业评论者之一,曾在《微型计算机》上发表多篇 具有影响力的文章。

子书的上市 山寨 文化已步入 4.0时代,在深圳 "山寨" 主看来

山寨 4.0时代的未来不只是电子书 网络点播机和平板电脑等新兴电子产品都将成为"山寨"所涉足的方向。然而"山寨"文化从早期杂牌MP3和PMP的1.0时代、到2008年的"山寨"手机2.0时代到2009年的上网本3.0时代再到2010年的电子书4.0时代、超来越透露出一种"海盗精神"——客观上讲就是非法抢夺他人财富。好莱坞大片(加勒比海盗)中的"海盗精神"已逐步演变成"海盗商道"。与潜规则、厚黑学和传统智慧所主宰的其它产业不同、中国"山寨"产业里洋溢的是一种舶来的"海盗精神",冒险进取 无拘无束,颠覆传统,破坏现有的游戏规则,抢夺既得利益者。

今年1月27日的苹果新品发布会上, 平板 电脑(Pad的间世又激发了新一轮 "山寨" 争夺战。那么 "山寨" iPad究竟与正品(Pad有什么区别呢) 难道还是芯片与系统的不同吗? 相比山寨前几个时代, 模仿电子书甚至是平板 电脑的4.0时代的表现还是换汤不换药, 仍是从方案公司拿到显示屏, 系统芯片以及方案, "山寨" 厂自己创造的部分很少。

普几何时,"山寨" 手机一些实际又实用的功能,如针对老年人的加大字号显示大号按键,针对年轻人的外接迷你低音炮可插SD卡的蓝牙耳机,以及可随身检测紫外线强度 体温以及体内酒精含量是否超标等独特功能, 曾一度让一些人喊出"向山寨" 精神的渐行渐远让"中国制造"已经背上了"粗制滥造"的恶名。国家知识产

权局局长田力普在去年4月21日的国务院新闻办公室新闻发布会上首次全面而正式地评价了IT产品领域流行的"山寨"现象。"山寨 现象不值得做任何肯定,宣传和欢呼,因为相关厂商已经涉嫌违法 涉嫌侵犯他人的知识产权。要知道模仿,抄袭绝不是创新所以在这方面我们应该有一个明确的立场和态度。一家企业,不管它是在"山寨",村里"还是在 平原",如果它生产了一个产品这个产品凝聚了创造和创新 而且质量好、功能更多、没有侵犯他人的权利,同时又以消费者能接受的价格得到了市场的认可,这就是应该肯定的,实际上这就是一种创新。"或许这也就能解释了我国政府为何大力弘扬自主产权化发展的原因。

我们不妨追寻历史的足迹,沿着中国文化的人文记忆,用理性的思维去看待"山寨产品。在近代历史上,真正第一个反对低档次"山寨"现象 即没有创新的模仿及毫无价值的产品复制的人便是梁启超。他的文化思想最要的原则,足以让今天的我们警醒他的主张是9个字,重化合、创新变,扬个性。只有从文化上,观念上做这样的转变,才能够逐步消除和减少盗城、侵权、仿冒现象。

最后 我向大家推荐一部非常经典的电影"Pirates of Silicon Valley",影片讲述了史蒂夫乔布斯和比尔盖茨等硅谷英雄上个世纪创业的故事,是一部关于技术创新、剽窃欲望。贪婪 野心以及爱与恨交织的回忆录。今天我们在讨论创新与"山寨"的时候IT巨子们30多年前的成长历程有很多值得我们思索的地方。笔者也谨以此部电影呼吁"山寨 40时代,乃至未来的"山寨"5.0时代重返创新时代。

为"3G"重新下定义

文/项立刚

項立例



中国通信业知名观察 學院、我国第五媒体研究 理论联系实际的研究中 者。长期观察、研究中 电信业的发展、电信业的发展 的度、电信业的发展 略、3G技术和业务都有 深入研究。

曾先后被评为"燕京大写手"。"最佳产业推动者"、"影响中国IT业TOP100人物"、"影响中国

么是 3G ?这是 个好象很简单, 其实很复杂的大问题。任何一个学过通信的人都知道, 3G是第一代移动通信技术, 它可以支持更高的移动数据网络 带宽不低于384Kbps。但是这样一个定义对于用户而言有价值吗?它能干什么?它能有什么商业模式, 会产生什么应用 对于用户的学习 工作和生活有哪些影响和改变?看不出来。

而对于通信业的行业人士而言,一个带宽为基础的3G定义正在产生一些误导,这个误导的结果,就是对于3G发展的理解,只是以网络和带宽为核心,却忽视了具它因素的作用。没有强大的智能终端,其实完全不可能实现3G的应用,也不可能发挥3G带宽的价值,没有较好的业务接入、管理、计费平台、3G的业务开展永远是失去了足够的支撑、不会有好的商业模式、没有足够的应用的支持,3G永远只是个概念。

网络建设过程中 智能终端还有巨大差距业务管理平台基本没有形成,业务开发体系远远不够完善 但3G发起者们却把发展3G用户数作为一个重要目标。其实我们在听到已经达到多少用户数了,大家都心知肚明这些用户真是"3G"用户吗?

我们需要重新为"3G"下了一个定义,这个定义不是只基于网络的定义,而是一个更加宽广的产业角度的定义 3G是高速度移动数据网络智能终端和基于身份识别 位置 电子支付的应用整合而成的一种新的服务模式,3G不是一种技术,它是网络,终端和应用整合的服务模式和用户体验。

真正意义的上3G 它必须有高速度移动网络的支撑,在需要高带宽时 具有较好的带宽的支持,同时我们用户手中的终端不但是能接入WCDMA CDMA2000 1x EV-DO, TD-SCDMA网络 而且这个终端必须是智能的,是有较高的处理速度 有较大的存储能力,能实现位置服务,电子支付的功能 还有需要相当的应用支持我们使用享受更多新的体验。有了这样的网络 终端和应用,用户才会惊喜 也才能买单。今天路这些还有距离 这不要紧,我们承认现在的情况,我们通过努力在改善。但是我们绝不能"伪3G"来给消费者 结果用户的结论是

3G 是没有什么价值的 这样的3G怎么可能有未来和有机会。 □



这里是《微型计算机》与读者互动的平台、欢迎百家争略、畅所欲言。如果你关注IT行业发展,如果你眼界独到、观点犀利、欢迎在此留下你的声音。投稿邮箱:tiand@cniti.cn。

无责任猜想Eee Pad

文/图 IT撰稿人 李广明

华硕电脑总裁兼CEO沈振来曾向《微型计算机》透露、华硕将在今年6月1日至6月5日举行的台北国际电脑展上推出一款槽秘的产品。现在种种迹象显示,这款神秘之作必属Ece Pad平板电脑无疑、且有消息人士称、Ece Pad进入零售市场的时间为7月底。上回本的缔造者华硕即将推出的Ece Pad、宽竞会是什么模样? Ece Pad能查与iPad分庭抗礼呢?

个人认为, Ecc Pad必定也会走轻薄设计的路线, 但在平台的选择上相比(Pad更广泛。其一是采用, 跟苹果(Pad一样的ARM架构, 只是在设计与功能上, Ecc Pad相对(Pad有很大的加强, 其二是采用主流的x86架构, 性能上相对于(Pad符会更强悍, 也对于目前PC用户的应用习惯与体验有更好的"兼容性"。

投作可以猜想一下ARM架构版本的配置:采用Android操作系统和NVIDIA Tegra 2芯片,标配2GB DDR2内存和4GB内存(最大可支持32G的SD卡扩展),具备802 IIb/g/n标准的Wi-Fi、蓝牙3.0+EDR、或许还可以配上重力感应加速器。且支持FM改善功能。它还将采用7英中或者8.9英中电容式多点接触模解,使用体验将不会逊色于iPad、或许还具备一些iPad等不到备的功能。例如对USB的支持、配备网络摄像头、支持Adobe Flash技术。此外,还可选装ASTC/ASTC-MH/DVB-T电视接收模块、3G模块、GPS模块。

现有的Tegra芯片能够胜任运行普通3D游戏和高消视频解码的任务。而Ecc Pad采用NVIDIA Tegra 2芯片的话。运算能力及图形性能有望提高到Tegra的两倍水平。不仅可以流畅浏览基于Flash技术的YouTubc和"连线"网站。可以轻松支持1080p影片播放与HDM1输出。且在配备大容量锂聚合物电池后。更可以获得在美粥显示屏状态下连续听140小时音乐、8小时观看高画质影片和超过4小时的高画质图负浏览的线航能力。

而依赖Windows的用户,以及期望在平板电脑 市场有一番作为的其它PC厂商,恐怕更关注x86版 本的Eee Pad,能运行Windows系统,与PC应用的 九體兼容,是x86版本Eee Pad的最大优势。硬件上、它可能会采用Intel Atom N450处理器、搭配NMI0芯片组、标配2GB DDR2内存和16GB SSD(可选配更人容量的SD F扩展)。具备802.11 b/g/n标准的Wi-Fi、整生3 0+EDR、采用8 9英寸或者10.2英寸的电容式多点接触模球、200万像素摄象头和3个USB接口、支持HDMI输出。不过在系统功耗上。该版本的机型相对ARM架构有所增加、所以如何符x86版设计得更薄、散售性能更好、会是Eee Pad高要解决的问题。

OK、请允许我们将无责任猜想进行到底、 ARM版本的Ece Pad仍价理论上可以控制在500美元以下。而x86版本的Ece Pad、你价最终将在600美仓左右。在本期杂志止式上市当天、或许大家就能够从台北国际电脑展上得到真正的Ece Pad的细节消息、届时不妨与咱们的猜想进行印证。

(编者注:近日华硕宣布特于6月1日、也就是今年 Computex展会前夕发布Eec Pad.)





3G三国之终端之困

文/武汉高校计算机教师 陈小艳

从《微型计算机》此前关于3G正式商用一周年 的报道可以看到, 经过整整一年的交锋与调整, 运 营商们三分天下、均衡对抗的格局已定。既然情势 如此,用户也应当有所取含,这何去何从颇势周张。 其中之为难, 实因终端之困。

移动祭出了"不换卡,不换导,不登记"的法 官, 使得稀缺的号码资源能得以保留。用户也避免 了换号的新追。同时,移动还一再承诺,全面引入合 作伙伴, 丰富其终端产品线, 并成功将OPhone手机 降至千元。但这些解价的背后无不有着高品金额价 格和苛刻在图时长的要求, 其动辙200~300元的签 约月话费消费绝非工薪阶层所能接受。这就好比。 现在私来车很多人都买得起、但那养不起。再看看 中国电信, CDMA2000的标准同样受制于手机终 端。似乎前有小灵通廉价低端的形象纯无法改变。 后又有高通专科相胁持、电信的手机终端更是两极 分化严重, 其高端令人仰止, 其低端却到了连小泉涌

都不如的地步。小到1.5英寸的单色屏不说3G应用。 即便简单地用来浏览网页信息也是誊望。一时间,为 低廉资费吸引的电信用户求一智能机而不得。却惹得 大量老旧、翻新的UT斯达康VX6700、VX6800重 出江湖, 风头无两。 鉴权、 写号业务 也成了手机贩子。 收入之大头。

联通倒是借了WCDMA标准的东风, 行货水 货齐上阵, 形势一片大好。只是可惜了阉割板的行 货,价商不说,却便宜了水货撒行。但是闹心的事。 联通也不少: 最近越来越多的事实证明, 外来的和尚 不见得会念经、走私的水货不见得可以兼容中国的 WCDMA标准.

用户看似有了三个选择, 其实却需要有着股冲 巴菲特般精准的投资眼光, 因为 三家的手机标准 4 不兼容。一旦选错、不但3G手机投资变成2.5G。甚至 打了水漂、若想提前赴阿一不小心还会上了运营商的 黑名单, 手机终端之困可见一斑。 🝱

联想乐Phone,即便卖过iPhone又如何

文/智能手机发烧友 Victor

5月初, 联想宣布与中国联通已经达成战略合 作,包括3G服务、3G应用内置、渠道协同、联合营销 等内容在内。作为联想的第一款移动互联网战略产 品, 联通也将乐Phone称为"联通维iPhone之后第 二款最重要的战略终端"。乐Phone内置了联想的整 合通讯、推送邮件、乐商城等应用, 还整合了联通的 沃3G门户、手机营业厅、手机音乐、手机电视、乐媒 等3G服务。随即,联想又公布了乐Phone的市场零售 价——2899元, 其资费模式与1Phone类似, 但价格大 幅降低。根据"预存话费送手机"合约计划,根据所 选套餐标准,预存相应的话费。即可以优惠价格购买 乐Phone手机,最高可"O元购机"。杨元庆信智旦旦 地说。"一个是5000元的产品。一个只有2000多元。 我认为乐Phone如果实不过iPhone, 那就是失败。"

此次联想高调叫板苹果iPhone的种种炒作,让 人很是怀疑, 联想的底气是什么?

首先, 联想在智能手机方面的品牌号召力不如 苹果,这是不争的事实。其次,智能手机能够快速获 得用户的主要因素, 还是软件和服务, 但即使是原

生Android平台的App Market目前都无法与iPhone 相抗衡,何况一个改版的系统。且通过修改而来的乐 Phone平台对Android Market软件的应用兼容性如 何,还需打一个很大的问号。第三方程序开发者恐怕 不会为没有利润、没有庞大用户群的平台开发程序。 再看,从价格上来说,乐Phone本身的价格是苹果 iPhone的6成左右,那么利润呢? App Market的利润 呢?单纯靠销量超越iPhone又能如何?

分析机构NPD前几日公布了2010年第1季度姜 国智能手机市场的统计报告, 数据显示Android平 台正在继续颠覆美国手机市场。其在美国智能手机 销售中的操作系统份额已经达到28%,首次超越草 果tPhone。然而、稍作分析就会发现这是多个品牌 的多个Android型导产品成绩的总计。乐Phone完一 己之力叫板iPhone,前景不好判断。当然,如果单纯 限定为中国内地市场,限定为乐Phone对阵行货版 Phone, 也许可以另当别论, 不过在这样的限定条 件下,即使卖过iPhone又能说明什么呢?何况不要忘 了, 行货:Phone降价在即----- 🔼

#書集 → IT 表 海 表 ★ Www.mcplive.cn

- ◆ 华碩AMD 8系列智能加速主板
- ◆ 32nm Westmers-EX处理基序模
- ◆ WirelessHD #1昼食
- ◆ 無軟Natai可能十月发布

有智慧 更强大 --- 华硕推出AMD 8系列智能加速主板



2010年4月27日上午,华硕在北京召开了主题为"有智慧 更强大——华硕8系智能加速主板发布暨媒体沟通会"。此次AMD 880GX/870芯片组主板产品的发布,对整合主板市场来说也是一个革命性的改进。众所周知,890GX是790GX的接班人,成为目前最高档的集成芯片组 而原本主流785G的位置则将会由880G顶替 并将成为AMD芯片组主力。华硕AMD 8系主板搭载全新 "TPJ智慧加速引擎",自动侦测。自动调节、自动测试稳定性。无需专业知识,无需动手振装。轻松一点,简单三步,完成智能加速。第一步、一键开核,第二步 智能加速,第三步、集显提速。无需专业操作,智能激发每一分系统潜能,将给玩家带来更加有趣的体验。(本刊记者现场报道)

798展现创新魅力 技烹AMD 6季主极发布 会在京召开

2010年05月11日,技嘉科技在北京著名的798艺术区举办了"技惠AMD 8系列主板发布暨媒体及用户品鉴会" 技舞科技主板事业群创新暨价值中心韧体处协理曾伟文先生,技鬼科技主板中国事业群市场总监尹雪美女士、AMD渠道市场项目经理樊晶女士出席了此次发布会。同时《微星计算机》等数家国内知名IT媒体 近百名技嘉主板会员俱乐部的成员,技嘉TOP联盟学生 高端发烧友均参加此次活动。发布会上,曾伟文先生不仅为带来了890FXA-UD7 880GM-USB3等新一代技嘉8系主板产品,进行了技嘉主板四路交火、对处理器同时开核与超频的精彩演示,还为我们详细介绍了"Auto Unlock" 无键并核 ON/OFF Charge等技嘉最新主板技术。(本刊记者现场报道)



海外视点

一季度域名地址创新高 IPv4地址明年枯竭



BBC 2010 5.10

云计算办公时代到来 微软推出免费网络版Office





《纽约时报》 2010.5 11 及日、微軟は大面可食の幾月 *10.1 、O fice 2010。たらの というこのHice 2010ならWord Livet, Outlook 等各本のままし 作業 解Windows业务外、Officeと に、まります。 () 帰り付にe 2010な数を的、企動者、 とに、ということ 網見用に生活在任何の職員をよって のなった。 これに、「事」



无线高清联盟(WirelessHD Consortium)近日正式出炉了最新的WirelessHD 11规范 它可以让我们以后在高清电视 蓝光光碟播放器 PC及便携设备上实 现超大容量多媒体文件的无线高速传输。其实在CES上该规范就曾首度亮相 除了向下兼容之前的10标准 支持3D立体和4K分辨率外 还有以下新特征 1.在连接功耗更低的情况下 A/V流传输和文件传送中可处理Gb级别数据率优 化的架构 2 最高数据传输率可达28Gbps 3 无线个人局域网(WPAN)设备支持

1 1 1 1 付輪 3 提供了互联网访问IP连接技术 4 可向低功耗便携设备流传输无损视频 譬如智能手机, 上网本和便携式 媒体播放标等 5 据,长是支持HDCP 2.0内容保护, 查看详细的WirelessHD规范, 请登录《微型计算机》官网MCPLive cn.

就目前来看 AMD想真正达到CPU/GPU 者融合为一体的境界 还必须得执行"两步 走。上划 首先第一步 AMD已经确定将于2011年推出首批Fusion APU融合加速处理器 集 x86位 坪器 图形核心于 体。第一代的Fusion将会由一个CPU和一个GPU组成 其次 也 足量关键的第三步 到了2015年 这种融合模式将会改变。据悉在2015年的第三代中 大家 都有到了到CPU和GPU的区别,硅片上的处理核心可执行通用数据和图形渲染两种功能。 目前已知AMD的首款Fusion APU处理器代号 Liano 主要面向笔记本产品线 采用32nm SO性 造工艺技术 由 个x86四核心处理器和DX11图形核心两部分组成,而且目前已经拿



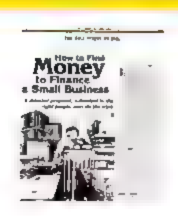
. . 1 1 1

.L.样心 智定于2010年底量产 2011年将提供给OEM厂商,根据小道消息透露 戴尔很可能会是首位吃螃蟹的厂商!

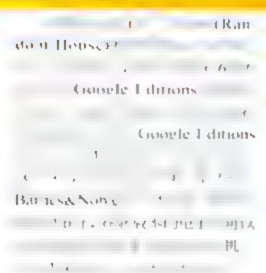
上、广庆特等在一次网络会议上正式直布了下一代Nehalem-EX处理器的继承者。代号Westmere-EX 据称新一代多路处 华森州、東京連灣利東多核、把現在服务器产品推至又一个至高点。于今年一月底发布的Nehalem-EX(Xeon 7500系列)。被 老8个物理核心和16个类组线程。主要自向网路及以上服务器领域。而Westmere-EX处理器。其实早有去年九月份的旧金山 IDF,每上项三级路。据图平仍会基于Nehalem微架构。石用LGA1567封装接口。不过生产于艺从45nm高级至32nm。按之前的 乌龟镇 这族有国年会全Xeon 7600系列 虽然英特尔目前没有明确表示核心数量 但主场调研机构Insight 64首席分析 师Nathan Brookwood认为Westmere-EX将增加50%的核心数量。即有可能会达到让人惊秫的12个。

i 2009年5月组成的Wireless Gigabit Alliance 也即是WiGig 一直致力推崇60GHz无线技术。日前高调宣布已与Wi-Fi联 盟签署合作协议共同推广此技术。而且下一代Wi-Fi联盟技术认证计划将支持WiGig标准。WiGig最初形成的目的是想为市 场带来全新WI-FI标准 允许设备运行在2 4GHz 5 GHz和60GHz频段 带来7Gbps更高速度(约900MB/s)和10-20米传输距 岛 并且支持传输HDMI或DisplayPort视频信号等,在此不得不提到 虽然向下兼容802 11n Wi-Fi技术是在去年年底就完成 的 你是 直到现在才可以通过 采用者计划"得到制造商研发的未经许可的60GHz频段的无线产品。

这个更关有点热 谷歌大学进攻电子书市场



《华尔街日报》 2010 5 5



诺基亚与苹果之间的书剑思仇畏



《福布斯》 2010.5 10

- 1 = 1 2010 1 5 1 7 H ← 3 pd 2 支上、也与社会提出的 1 1 Phone# 3G #aPad 1 Is a fight topolish a 大學 * 4, * 人 * 2, 3, 提供 生生 4 1 1 、 家的是还把他出版的。 (Ped!) - スラ本語(名某事) O. . . . 1 12 12 12 12 12 12 12 果子子了自己原料了,社会



107-10

"十年后,玻璃显示屏将成为历史。"

包曾目前正在研发新型塑料显示 解 题曾外现信息实验室(Information Surfaces Lab)主管Carl Taussigx人为 玻璃 显示解将在下一个十年内被淘汰 Carl Taussi表示 就像如今的CRT显示一样 1 年后 玻速显示解将成为历史

"3DS支持向2D切换,同时还加强版权保护。"

何天草草私看上脱近日在接受采访 时称。和之前的DS/单机相比。3DS的数 字内容版收保护措施将会更加严格。在 且3DS显示屏(重点 夏普维里等球队3D 屑)可以支持3D ()20年。原

数字

1500万台

对于2010别生(成上至2011年3月31日)的基準 体尼顿让PS3上共与本情长15%到1500万含 PSP等任19%至800万台 PS2下降18%到600万十

10年

名歌的一位管理人士医西表示。未 来10年使用力维网(World Wide Web)的人 数对增长近两位

10倍

Bigfoot Networks今天宣布推出第 代网络游戏专用高速网卡 Killer 2100 号称可将网速提至标准连接的 上倍 Bigfoot Killer 2100项卡将于未来 几個内在北美 歐洲 亚洲等各地上 市 经销商有Golden Arrow 而台 協立 VisionTex, 建议零售价129美元

在漫长的游戏演化史中 为了援取更多玩家口袋中白花花的银子 本身以娱乐至土的游戏已变得不再那么单纯。这让我联想到最近网络上被捣鼓的生于2010年〈超级玛丽〉的讽刺版本 而作为奠定这款游戏霸主地位的幕后推手任天堂公司也有话要说。该公司开发业务部门的设计人师宫本茂(Shigeru Miyamoto)在近日接受采访时表示 该公司可能效仿微软的Xbox Live模式 发布付费版DS和Wi 网络游戏,宫本茂表示 尽管当前的DS和Wii网络游戏都是免费的 但不排除发布付费内容的可能性、这无非是多一条生财之道 因为当下存在一个很现实的问题 在PS3和Xbox 360价格日趋接近Wii的同时、前两者的硬件配置很明显稍胜一第。

2010年4月中旬,第五届电子竞技国际邀请赛GIGABYTE STARS WAR REBORN总决赛在上海卢湾体育馆顺利举办。中国队 韩国队,美国队和欧洲队的电子竞技明星们在总决赛中以团体对抗赛的模式进行最终决赛 比赛项目为《魔兽争霸3》和《星际争霸



2 beta》。GIGABYTE STARS WAR REBORN是由国家体育总局主办 希玛文化协办技嘉金牌主极独家冠名赞助的全球顶级赛事 是继暴雪精英赛 WCG ESWC WC3L之后的第五项被暴雷娱乐全球认证的电子竞技赛事。另外 技嘉也在GIGABYTE STARS WAR总决赛主向玩家展示其最新的 "超群战力 所向无敌" 首款游戏主板P55和H55系列。

日本电子制造商NEC公司,近日宣布具开发的视频内容识别技术已经被整合在全新的MPEG-7核频标准中。主要通过数字签名这项技术来找出"非法复制品"和未经同意而上传的音像内容换到"一定就是这种新技术可以让我们很快分辨出所播放的视频是否是盗版。据悉,该项技术可在较短的时间内检测出视频是否侵权,只要在视频上插入字幕或者水印等其它内容它就会自动改变视频帧的数字签名,对于一直对盗版深恶痛疾的音像出版界来说。这的确是个好消息。

the to a manufacture of the same

日前 有关微软新款动作感应型控制器Natal的传闻得到内部人士的确认 微软沙特阿拉伯市场部经理萨伊德?比拉尔?塔里克(Syed Bilal Tariq)透露 Project Natal即为微软开发的第 代家用视频游戏主机Xbox 360制作的动作感应摄像机 将可能于

2010年10月某个时候发布。他明确表示微软公司将在今年6月13日举行的E3电玩会展上进一步确认Natal的具体发布时间。届时Project Natal将可能在全球同时上市(或者至少是在北美以及欧洲中东和非洲地区同时上市)。不管外界传Natal是在何时亮相不可否认的是Natal已经被炒热了。而Natal宣称的丰富家居智能体验技术更是让我等迫不及待想把玩下。



MARKET WILLIAM FIRE

走出(玩具总动员182)之后, 避過(奇妙仙子与失落的宝藏) 不知不觉来到了(第九区) 虽然成就不了(美味厨神) 但见证了一段(青蛙与公主)的爱情故事 也不枉这段奇幻时空穿梭之旅· "近日, 国内一线厂商泰盛推出了 系列优质版蓝光影碟, 不仅配以豪华的51 DTS-HD Master Audio无损环绕声, 高清晰可变宽屏银幕(2.40 1) 而且在背景音乐和色彩饱和度上都十分夺人眼球, 除此之外, 这些蓝光影碟收录的丰富的幕后花紫也是其另 大看点。□



半月官网聚焦。

环保宣言: 低碳生活! 由我做起!!

"用节能灯泡, 无纸化办公, 选用低功耗电脑配件, 节约用水"等这些有关环保的措施你有做过吗? 你有注意过环保问题吗? 或者你有更好的环保举措吗? 你有想过自己的环保宣言吗? 有就请大声说出你的环保宣言, 如果你有什

么一直在坚持的环保举措也请你大声说出来,让我们知道更多的环保举措。近期,MCPLIVE正在举行"我的环保宣言"活动,如果你是环保爱好者,或者关注着环保问题,那么就快来参加我们的环保活动,让我们共同关注环保。参加此活动不但可以了解更多的环保举措,同时还有机会获得神秘奖品,活动详情请登录http.//group.mcplive.cn查询。

半月关注度最高文章TOP5

- 1. "画" 出我的个性机箱 MOD喷绘创作指南
- 2.华硕EeePC 1008P KR VS.三星N220
- 3.全方位深入体验VAIO Z119
- 4.全能家用精品 星R480
- 5.P55平台内存超频实战

半月回贴最多文章TOP5

- 1.独家 地球最强双核显卡华顿ARES曝光
- 2.环保机箱更实惠 Tt元素火"环保版"机箱
- 3.谁在将微型音箱推向深渊
- 4.12屏輸出 迪兰恒进Radeon HD 5970显卡
- 5.酷冷至尊武尊神2代机箱图赏

技嘉USB 3.0知识讲堂 今天你中奖了吗?

前段时间(微型计算机)携手技嘉开展了 知识天天学 奖品日日抢! 技嘉USB 3.0知识技术解析及有奖问答"活动。这是《微型计算机》再度联袂技嘉科技开展的历时长达 个月之久的知识讲座,不但可以让MCer了解技嘉最新的USB 3.0 技术动向 产品情况。且为了感谢各位读者的积极参与 我们还为大家提供了从技需公仔到技嘉770T-USB3系列主板的各类奖品。

在活动进行到第十天之际 该活动的参与人数量直线上升趋势 攀升至4498人 而点击率更是取得了过四方的害人成绩。在中奖的用户中 其中一名幸运几已得到一块技票770T-US83系列主板。该活动将持续到6月6日 活动详情请登录http://www.mcplive.cn/act/gigabyte/usb30/童看。

博主观点(欧世特彩博客企文, 请登录blog.mcplive.cn)

两年 と届回針 10月

插灯上切,5月12日,不仅感叹时可过得真快,转眼就两年产,两年后的今天,我未到了这个管学是尽创伤的小城。 走过马进入门处主人群衰退(诗明又到,果拿人,阴阳两隔祭英魂)——怎样的强责使两个个都看落,具留下纸单的房顶。——本来是并在建设的新房,现在却永远也不会定于着。(玛丽族)

光机限标息样判定移动方向?

光机式限标观在很多使用了。但对其中的一个问题 优感智如何为工移动方向。我一度感到疑惑。经过一番研究。终于揭明广广、与出来与人家分享。我们知道。光机最标 在,自两组先主传感器测量很标在X和Y方向上的移动。从光 敏管的集电极输出。 连生的脉冲,脉冲的成头数与位移量之 间呈孔光。我在《战标器的数据格式》 文中曾经谈到。最 标发在上机的数据具有4种格式。那么、鼠标权管一对光电 传感器、如何能够。别移动的方向贴产(avan)

1.包水很深、洗购法。(

性价比一直是DIY玩家所推恭的,而"上包"电源以其超高的性价比较功了那些囊中希望的DIY玩家,"上包"电源到底是什么?质量怎么样?该不该购买?读完本文,您便会知晓。"丁包"指的是"采用工业包装的电子配件",广义上是指组对于行货而言,从其他渠道流入市场的电子配件,"1包"电源是市场上数量最多,值量……(小、大)

全国商清论 五基祖思路合并一事。这几乎是 我们牵集时代要令主人至同的元章思

老姚子 直是我很欣赏的人、从个人何度,我当他是朋友,分系时老姚子初进版 门团队,有些激动,我知道他什么都不知道,听到的都是别人说的,所以我大概说了,桃子,我们认识时间不长,希望能有机会相互,了解,奉好,时间给了我们机会,即使当时的还考还无法,全部拨开,但是人们逐渐明门了是非,冷静之后是理性,我很欣赏老姚子……(冰风工作室)













联想发布ideapad Z系列

FF S U和Y 今后你还得记住Z.

有现代HP成为亚太区笔记本中版铜量对军之后(根据IDC给出的数据) 议型再接再方 发布了全领ideapad Z系列。这个定位于新朝时至各个性化系列。

IMREP : 1 4 331

OF A DICTORY ZEV

fr13 3英寸的Z360 14英 2460/2465和156体

1 · Z560 ",个型号 1.:

Z465 米月 AMD 事台 打 1

· 作,如绿鸡有捉籽

* Arrandala外理器 酚

Z360之外 其余33点。

* #11 1 7 以休





人国行动人 化化生类异形核性

不適可是不是巧合。这一用英特尔Arrandale移动处理器化缺作点机 在广美命名、孙才AMOSI验您打鼓地吹取着支产了最处价移动下。"

.计文表在的上流笔记"本电脑。) 公代号为Danube 多语可一络《由 AMD tra W 说龙。以及速龙 I 三个等级的处理器以与对高中低速消费 人們的老卡 · 2009年的主流平台Tigris相比 Danube平台处理器的核。 J 年 包括 模和四核Champlain处理器 全面提供了对DDR3差支持。 市。其业净低到最低25W 电池级航能上电视到了有效提升。等产组方 面 1 1 1 「AMD RS880M系列 其集或显大将支持DirectX 10.1标UVD 2 对于Danube事台的独立显示 AMD表示将搭配Radeon HD 5400及以上 系,的型号 全面支持DirectX 11.

一件 ; Nite (尼罗河) 的新超轻薄平台 将使用AMD 锐龙 以及 速龙川的Neo版低压处理器搭配RS880M芯片组 独立显长则使用AMD ①AMD中间以产品市场处理 李金宁先生现场诉解 Manhaltan系列 根据计划科学的消息 OEM厂商利希德集成商Acer

表标 ASUS (华硕) Dell 戴尔) HP (斯普) Lenovo (联想) MSI (微星) 私 Toshiba (东芝) 等将陆续推出基于AMD 子台的第三本电脑和台式机 扩星数幂可望超过100款 比起前代於50多款要多得多

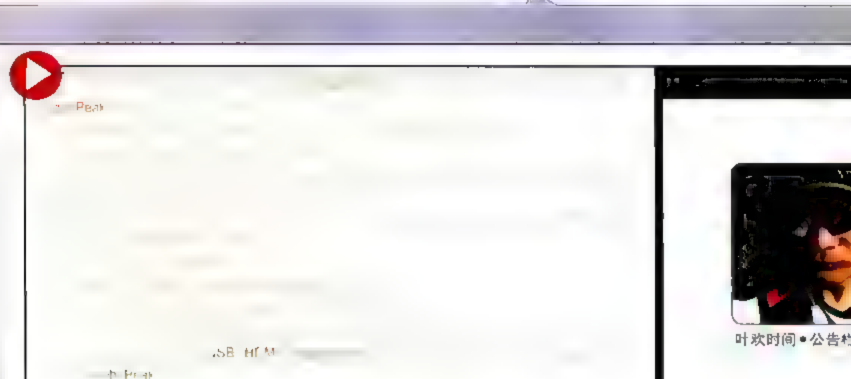
OK 按照这个势头 全世界的河流迟早是AMD的食中物。看着吧。除了《对占名的多端 Tk 罗 。还有占年就到于年底格生斯 o(Tigris)私育空间 Yukon) 明年就是Sabine(色宾河)和Brazos(在拉索斯可,难道 AMD的,又是把火转气工工具标》







MicroComputer 32



这个, 熊猫大侠应该会喜欢

接照 凡是熊猫都爱竹子 的逻辑 叶欢基本上可以

肯定华硕刚刚在台湾发布的今年下半年的笔记本电脑新品中至少有一个系列会是熊猫大侠的股爱 b-Bamboo。这个系列不但可以拿来用 而且万一饿了,还可以

心 因为它的部分材质是 竹子、U-Bamboo系列笔记本电脑的 顶盖采用了由复杂工艺加工而成的 竹子材料 不但具备环保 手感好的 优点 而且不必担心像普通竹子那样



突然增加几条

皱纹 或者在方物苏醒的春天里发现 几位不速之客 总之是放小省心加舒心。根据现有的资料 U-Bamboo系列有133英寸 141英寸 156英寸等多种机型 采用Arrandale处理器并支持USB 3.0 价格则在9000元左右,没错 这年头凡是和环保 绿色沾边的东东 统统不便宜。

Atom进军平板

其实多关注足球新闻特别是转会信息是很有好处的 除了让你更了解心爱球队的动态 而且它还能让你有更丰富的经验来判断谁在敬意。例如碰到一些俱乐部经理火急火燎 言之堂堂地表态对某位球员不感兴趣 叶欢常常是笑而不语。所以当英特尔也来玩这种把我 叶欢当然也就 笑而过。

平板只是附加物 它们只是计算的 种新颖的使用模式 我不认它们可以从其它设备那里抢夺多少市场份额。按照当前的PC市场规模 它们无关紧要, 英特尔CEO保罗敏德主话音未落 比较实诚的副总裁Mooly Eden就表示基于Alom平台的平板会在Computex上正式亮相,除了支持USB和BSATA接口 采用双核Atom处理器的新平板还可以支持多任务操作 这可是iPad备受诟病的阿喀琉斯之踵呢。虽然英特尔高管的话有些前后矛盾 但不管怎么说 Atom的到来会对平板市场产生重大影响。iPad准备好了吗?

数字・声音

100万

主果公司官方宣布, iPad日4月3 日在美国上市以来到4月30日的28人 中, 销量已经突破100万台大关, 这比 当年iPhone实现这一里程砷销量所属 的74人缩短了一半还要多

"苹果已经为业界开了个好失、我们现在可以根据iPad的销量更好的判断市场的接受程度,只有确认存在大量的市场需求,索尼方会推出自己的平板。"

索尼信息技术产品部目需要 到意战Mike Abary近日在旧金山核 要采访时表示。秦尼亚在考虑研发 八新事平板、但是他们需要进一步观 然消费者的热情

你知道吗? 常尼在日本发布了VAIO P的最新型号。不但外现设计年轻化,而且首次加入了P\$3這模控制功能。根据现有的资料。新的VAIO P能够通过局域同和互联间远程访问PS3主机进行操作。并实时在电脑屏幕上显示PS3高值(例如槽单多媒体文件。不过不能进行远程游戏)。同时、VAIO P还可以被PS3设制为直牙无线键盘来进行文字输入。



宏碁Aspire 4745G评测报告

TEXT/有点奔放

PHOTO 件 唱

更薄

Aspire 4740 两款机型都很不错。不 多可能力值增强制度,不可以还是有 点子。 人,保健等重量的基础 GeForce G 310M独立显示的基格 下了。 以想ideaPad Y450这样的 , 相對 两款机器都上不至了 少日 作力Aspire系列的最新型是 Aspire 4745G在前辈基础上做出的或进 第四十五件放失 个是更经历的女规 设计 另一个是更生色的性能停备。

铂 多 xx 做 1 世 社 较 。 在 一 12 氪 千 目 石 z 38 的, 件量 未满 z 各种 表 要 4.1 ± z 大 有 3D 节 xx

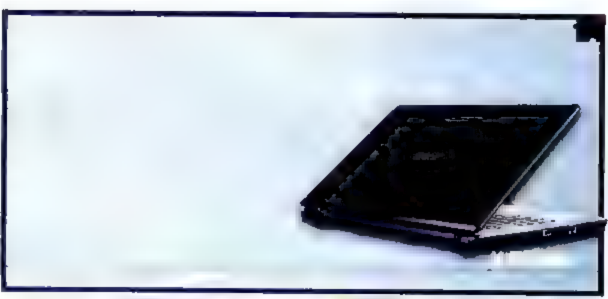
更强劲

4745G的性能测试表现很不错,。我生产生 專配置版本为例 Core i5 430M 处理器,ATI Mobility Radeon HD 5650 独立显示字符配 再加土2GB DDR3为存和320G8硬盘的主流配件 计Aspire 4745G有定够笑傲注湖的资本。而低配数本采用的Core i3 330My//理器和ATI Mobility Radeon HD 5470的维令 也是5000元以下很有竞争力的实力核

从我们可样机进行的游戏测试 表现来看 Aspire 4745G可以在高画质 条件下充畅运行目前下充的大型30旅戏。包括《往头扇上4》和《皇际华春 2 Beta》都没有问题。"然了《魔兽世春》/文化网络高戏那就更不在活下 饮事相:的是一虽然不进行测意风吹或者或有心频等普通应用。 Aspire 4745GP型地表现让人满色 但不同于 用运行人型30游戏之后 Aspire 4745G的机 射温度还是不一避免的石所升高比较明显 有些影响使用舒适度、顺管提明显 有些影响使用舒适度、顺管提

Aspire 4745G尔门和约年第月江我 化 有通道 在采用独身性未被是进 行文件处理等所应。所 其中严续 的性性,这人管3.5 中的人 — 而在功 换到集及军上模式之后,Asipre 4745G 的电池复新中间保达至14、元九人上 这样的表现对一款14英寸娱乐机學来 過 确美是值品。

MC点评 综合外观、性能、价格等各个方面的因素,Aspire 4745G是一台没有对手的产品。在5000元左右的价格区间中,目前的市场上只有联想IdeaPad Y460在硬件配置上能与之抗衡,但是价格方面Aspire 4745G更有优势,而且外观做工等方面的表现也更让我们满意,所以我们愿意把Aspire 4745G称为目前"最适合选购的主流价位机型",而含去常常加上的"之一"二字。对于有意于5000元左右娱乐机型的消费者来说,基本上,Aspire 4745G就是最佳选择。





① 悬浮式键盘数漂亮, 手愿也不错 不过容易藏亏纳城 喜欢一边用电脑一边 吃零食的同学需要注意。



② 全新设计的顶盖, 织物感条纹设计很有西裤之类衣物的感觉

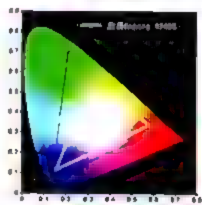


① 机身右侧的3个USB接口比较拥挤。



① 光驱弹出键设计在键盘右上方 旁边 是可用于切换显卡的PowerSmart功能 按键。





① NTSC色域为48 99%



① 散热表现 (室温25 C)









HP E leBook 8440p 11, 47 %

耐力长久,坚固如初

- 1 等に本母者(10 マーイ) 「当例はなる か か 1 に) ことかった 30分 報告 5/13年、ま フリイニスタン

8440p

TO DuraCase A MA A

TO DuraCase A MA A

HP

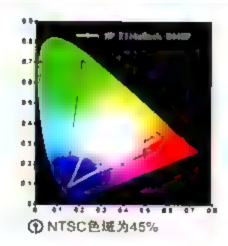
DuraFinish

Market A MA A

HP



f	测试成绩
ı	SYSmark 2007 Preview 186
ı	Mobilemerk 2007 a _ 3 _ 263;999
l	(时间)/279(抽除)
l	PCMark Vantage 6010
ł	PCMark Verlage HDQ 4268
l	SPECViewperf 19.0 Bilannau-Q4 8.83 🔞
l	#PECViewpart 10.0 maye-02 27.12
ı	30Merk06 3030
	30Mark Vantage 25007
l	引头数王4@1600×500 Medium 47.11 ◀
	树头群王4@1200×720 Medium 95.05 .
	15分钟完电电量 27%
	30分钟克电电量



商务用户关。的下与 8440p可以将机。 面的盖光光必更換と第一硬盘 并支 持到建RAID 1 以有目前的商用笔记本 电沥上 并不多无

澎湃动力, 高效短时

用寿命外 惠普EliteBook系列也在效率上 着手希望能够通过软硬件的完美结合 有效提高 I 作效率 缩归任务时间。

作为定位岛端南务精英人群的恋 普商务笔记本电脑旗舰产品 ElifeBook 8440p的硬件配置完全符合这一定位。 除了2.66GHz的酷睿i7.620M双核处理器 (最高可达3 33GHz) 和两条容量分别。 为2GB的DDR3-1333内存外。它还直备 了专门方商由优化的NVIDIA NVS 3100M GPU、由于属于Quadro品牌 无论是硬 件还是软件 它的稳定性都要比可规 格的GeForce系列 (NVS 3100M现格) GeForce 310M相近) 更好。8440p还标配 7200rpm的硬盘 如果化认为7200rpm硬 盘还不能满足你的需求。也有搭配SSD **的**學号供你选择。

当然 强悍的硬件和省并不出奇。 任何 家笔是本电脑厂商都可以轻易 做至,不过 与之族套筐软件是不是能 够跟得上 就是另外一匹事子,事头。 这也是衡量品牌技术头力的一人要素。

惠普力EliteBook系列精心打造了。 系列的软件方案。其中 HP SkyRoom 灵专1.为大中型企业度身定制的,这 足患普查去年发布的 个视频会议 解决方案 可以允许最多匹方召开视 频会议,会议主持可以向与会人是其 享自己的美时桌面状况 无论主持人 何种操作都会实时反映到参与人的 SkyRoom窗口中。相比 般常角的M软 件, 它具有好得多的交互性 有助于提 高工作效率。尤其对于大中型企业用 户来说 SkyRoom可以有效减少企业内 部沟通所需要的出差次数 从而减低 运营成本。不过 就我们的试用来看 SkyRoom功能确实出色 但在易用性。 还有提高的空间。 即使是在临 局域阿内 要想互连也需要通过繁琐

的步骤 需要输入同事账号的 大堆 除了在多方面入手 提高产品的使 详细信息方能添加好友 相比QQ或者 MSN只需要账号名的好表添加方式要 麻烦了许多。

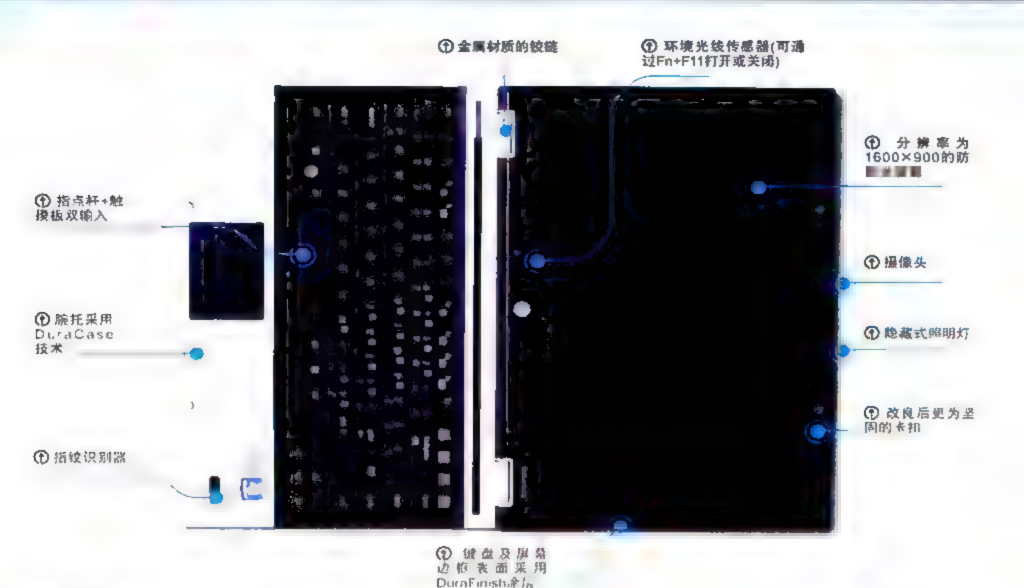
> 如果用户开机后立刻接下键盘方 上角的快捷键 则引避免漫长的操作 系统启动过程 迅速进入QuickLook 3中 决气邮件及查看日程安排 或是通过 QuickWeb 采浏览网页。 前者使用起来与 OutLook没有任何区别。从内官本身就 是调用了OutLook的信息。当然 如果能 够在今后的版本中加入对更多邮件客 户端, 乃至类似谷歌日历的在线服务的 支持那就更好了。后者则调用了火狐浏 竟器内核 即使IE用户也能够很快地是 校、差点忘记告诉人家 它们都包含了 智能拼音和五笔两种输入法, 完全能 够应付用户的不同之品。

人性为主, 舒适为先

8440p采用了防胶光的屏幕 涂装了 DuraFinish余层的屏幕边框也果并脉光 设计,相比很多消费机型在屏幕和边布 均录用反光镜面处理的所谓 国简 8440p的设计无疑实用得多 如果你 经常在具有充足光线的办公车环席下 使用,相信会深有司威,它还采用了环 境光线传感器 可以根据环境光照化 强弱 自动调节屏幕亮度 (也可以通过 Fn+F11关闭或开启该功能)。

本机采用了分岛式健康, 键盘键程 及反馈较为适中 反映出来的手感良 好, 由于空间充足 宣 在采用触模板的 同时也加入了指包桂设计 用户的选择 更为自由, 触摸板的表面采用磨砂外 理 移动定位都较为精准 按键键程轮 长, 反馈迅速, 即使长时间使用也不会 使得手指酸痛,它的屏幕顶端还设计 有隐藏式照明灯 灯光对C面的覆盖相 当不错 用户在黑暗的环境下工作起来 也没有任何的不方便。







① 从左至右依次为QuickLook QuickWeb 无线 触摸板锁定



① BD ROM 也可更换为第二硬盘 并能 组成RAID I



① 非常卓越的表现 即使高负载也感觉 不到机身发热

8440p ' ' ' ' ' C D · 2 424Kg的主机重 《草律》 1. 体 整人 4 F 7517、唐。 ProBook Mint 1

MC点评 大中型企业用户的真正需求是什么?除了具备强劲的硬件配置 外、如何能够更有效地提高设备的利用效率,以及降低管理成本、这才是 他们关心的焦点。HP EliteBook 8440p具有的坚固设计和长寿命电池使得它的 服役年限有效延长,一揽子的应用方案则可以有效降低反应时间和管理成本。 比较好地将"长"和"短"这两个表面对立的概念结合在了一起。我们认为,它在 成批采购的大中型企业最能发挥优势; 即使是小型成长型企业, 乃至个人用户, 也是能够从中获益的,

另一方面、由EliteBook 8440p带动的新的观念——如三年质保的长寿命 电池以及对应用解决方案的重视等, 我们认为也必将在未来流行, 并将成为定 义成功商用笔记本电脑的关键因素之一。 🛄





先生,你的笔记本电脑会"票移"吗? 或尔nspiron灵越13R

12000

Inspiron

Inspiron R

Inspiron

别致的外观设计

Inspiron 13R: *** *** ***

Inspiron 13R: *** *** ***

Inspiron 13R *** * *** ***

Inspiron 13R *** *** ***

Inspiron 13R ***

成法有, 法有理報事 * 就像大陆票移で未及ぎかび、料(不则我们可能 人有相会社会 路蹦越的活泼袋鼠 或者量者利用的可要差别)前票税属 成員例母:

「足Flybook VM的设计更加彻底 (采 」 「日降的转轴设计 概念型产品 動力 有以个优势 」 产 Inspiron 13R出于 人本作 川学 よま 一連合 まい村 ハ 町 ローインチェイー有 気料 支有量。

2年。 环,机印标准错开的部分 至一个课户的一座。斯特的与手部的 原产更有资金 人。以使他机算表面很 五性 化平均转换 500 不易普洛。

3. 很多采用16 9显示屏的机生都有 个困扰 为了与机身C面等好格配

「コガラや 尤其是上下边框的窓 サイバイの 会報」 布前移的 显示屏可以减小顶盖的高度 显示屏上 下边框的宽度自然也能有所收敛 给用 户的视觉感受也就更加协调。

除了 票移 全新的LCVM材质 也不容错过,相信大家从Inspiron 13R 的产品图也看到了 拉丝效果的顶盖 和腕托看上去质感很出色 不过它采 用的并不是金属材质 而是被敷尔称 为LCVM的新型塑料材质(全称Less Conductive Vacuum Metallization)。根据 戴尔提供的资料, 这种新材质除了大家 已经看到的拉丝金属质感 还具备防 静电 散热性能好 质地轻和容易擦拭 的优点。虽然这些隐性的优点一时半 会透感受不到,但对已经对膜内灌印 有些审美疲劳的我们来说 LCVM显得 简洁清新得多 很有让人眼前一束的 感量, 同时 它也很有推广的价值 特 **是对于要在质感和成本之间找生物** 的主流价份标准来说 LCVM会是一个 好多择

有些击水 戴尔对Inspiron R系列的外观设计倾介了很多心血 而不管愚不愿意 R系列成为有史以来最爱而子的Inspiron已经基本上没有悬念了。之前的Inspiron外观设计给我们的感觉是



中以十年 虽然近来的机作有很多的礼版本可供选择 化还是有些难应让 人 眼就有非她不要的神动 这个 面在Inspiron R系列1 下之后可以会成为历史,联想到戴尔在Adamo和Alienware 上取得的成功,此次对inspiron R系列如此人动于龙 戴个或许是即告此一人永表明白、於风格转变呢 人成胜如的 不足严要享会表达啊。就如象巨久生情或许比 见钟情来得稳画 个过如果给别人的第一印象太过糟糕而错过了深入了解的机会 那么电好的条件也是白格。

硬件配置

一般来说 13英寸机型由主要兼顾外出使用的需要 往往比较有意便模性和电池续航能力 因此在性能表现方面不会给人太大的惊喜,不过作为是位明确的消费类娱乐机型 Inspiron 13R的硬件配置还是有不小过圈可点之处。

Inspiron 13R采用了逐渐成为市场主流的Arrandale核心Core i3/i5移动处理器 从我们之前的测试结果来看



② 这就是Insp ron 13R的 "前漂悦屏"设计, 好处就不再哆嗦了。



除了鍵程有些偏短,鍵盘手感及啥好挑剔的。



① 采用了LCVM材质的顶盖 很有几分 金屬拉丝质哪。



(予) 触摸板手懸很不错,只是边缘比较容易 截凸纳垢。

Core 13/15》 神·香度 "事相上了代Core 2 Duo系列有非常证明的,进步 其 使是 最低端的Core 13 330M处理器的程序, 世元以与前代高端的Core 2 Duo T9000 系列主, 衡 多为Inspiron 13R的性重表 或打上了良好的基础。同时 具备1GB 初、显存的ATI Mobility Radeon HD 5470 是标和7200rpm规格的硬盘。也能够为Inspiron 13R的。作品使用,包含少

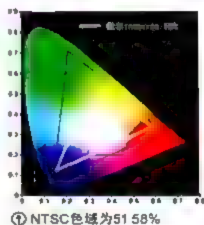
使用感受

通过这些天的接触 Inspiron 13R 给我们印象最深的就是它的全面的 开直 中, 外在体积和重量方面和比 。 "机生都没有优势,3不管怎么 说 作为 《13英寸扩型 Inspiron 13R 的雙携性还是不错的, 與体入说 已 行文在各个地方轻松地 "等移 从办 公室的会 汉室的每金旅行就不说了 更便是从家里到公司以样的"长今跋 步 我们也不觉得它有多么蒸烧。

第一方面 Inspiron 13R也很好用 全了键。有些偏处之外 键盘手减没有 其它好那影的地方 而触模板的表现 也很不错 移动和美拉都让人满意 扩 展示。而任诗点是 虽然数而不多 但 多有学并被每日基本上都有了 而目述 相看 了多有DVD多 表机 上 算是产不了 人有提供为首置单位、多桥 是的 Inspiron 13R不可以用来现3D游戏 验了 及其多 Inspiron 13R都能够满足

有些遗憾的是 Inspiron 13R的版 进表现不是太好 在臺温245C的环境 点点 每年间之后 触模板的温度 上升到35C 键盘的最高温度性达至 了34C。而在运行OCCT软件 1 小田之 是 建程本本 每底等的最高温度分别 人至了37C和143C 如果是《原华夏 之 Inspiron 13R代表示提出上或人为证 在即再二





MC点评 说实话、之前的Inspiron系列给我们的印象有些平淡。不过采用了全新模具的Insipiron 13R有些让人耳目一新、特别是独特的"漂移"设计,让Inspiron 13R显得很灵动、而LVCM材质的使用又让Inspiron 13R显得很精致。再加上能够提供较强娱乐能力的硬件配置。Inspiron 13R在外观设计和娱乐性能方面的表现都值得肯定,有能力成为市场上的明星产品。

Inspiron 13R的设计转变,或许也说明了戴尔在主流消费类市场的策略变化:从主攻性价比,到通过更出色的外观设计来吸引更多的消费者。其实戴尔的工业设计能力并不弱,漂亮的Adamo系列就是最好的例子,因此要想通过外观设计来改变消费者对Inspiron系列的印象应该不是难事。事实上,我们也很赞同这种淡化性价比的做法,毕竟从深层意义来说,设计的优劣才是决定产品成败的更关键因素。不过,这种策略的变化也有一个对消费者来说不那么友好的结果价格的提高。从5999元~7699元的价格区间来看,Inspiron 13R的性价比并不是很出色。这是否会影响消费者选择Inspiron 13R的热情?市场实际表现才能给出答案。







 NVDIA GeForce GT 335M1 AMD Mobility Radeon HD 5650 3

GeForce GT 335Mf ## A560 -Core 15、 再添 总价产均多在了6000

✓ GeForce GT 335M⁺ Mobility Radeon HD 5650 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 (4 1()2)

4 1/4 ta Core i5 5 幸 其中大以Core i5 430M Intel HM55

1066 年火災が正し、 つい , 工工型作元左右添当人存至4GB e' , 5400rpm 7200rpm . t' ' GeForce GT 1 to Mobility Radeon MD 5650 * Y460 B 7 5 35 A A560-i5 15.6页 [连压机型 在采用了制度Core 15 1 当 5. 每 性報 自 GeForce GT 3351 1 1 1 2 - 11Y460 1 · 14 事 计键 张 / 1 5 9, 5, . , 1 7 1 1 1 4 * 4 \$ 2 F - 1, A 哪儿费 200 1 1 1 1 1 1 1

型 夕表,我们分别 安装了纯单的64位 Windows 7 Ultimate操作系统 N平台安装 19744版本的驱动。A平台安装10.4版本的驱动 均为测试时的最新版本。测试旅戏 发取 我们遵循了排 了为时使性配置要求 中等化两个原 一定者 与从较好地体现人多数普通玩家的形式未入 上,者使主要是有上移机工会和时候等的整体性能

强者对撞的顽峰体系

接下来 就进入了实际体验环节 该环节中 除了实际的游戏体验之外 测试软件的分析与针对各自特性的扩 被测试也是较为重要的补充。需要说明 的是 游戏测试环节 进行游戏都是有 1368×768分辨率 《大对FSAA 侵气间 居设置于进行的。

《街头霸王4》测试



核控快感 即便一些水上较高的玩家 也可以获得完美的游戏体验 如此看 来, GeForca GT 335M应仁这款游戏应 属轻松无比的状态 Mobility Radeon HD 5650落后一线 BenchMark每分9954 与 对于相差约13% +的复数76.70fps 落 差略物扩入到到23%

《生化危机5》测试

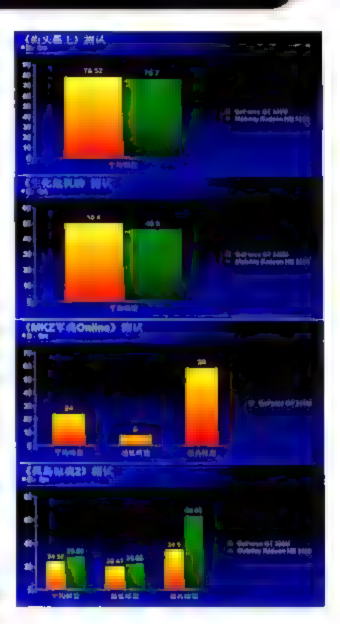
上发布四年/1、(1化件机5)终于
在PC平台 推出了,这个经典在条字在
本作中引入了一些新的元素。画面的思述
为也有所提升,对硬件配置的要求并不
算高。在测试中 GeForce GT 335M机等。
Mobility Radeon HD 5650年生每年间的
上的自教维持在50fps左右。。 出作维持
在约46fps 落一至8%。从云气正在末有
两者的测试过程程可见了可量高畅的体
而 阶级趣味得以下美色体机

《MKZ军魂Online》测试

这是一款由北、目标软件1-件的。 即一語及 医支持HDR等特徵 五支机 网络海疫 但用馬子長与者 人类和 (MKZ有趣Online) 电扩展省大型数 丰 分班至1024×768 从结果夹右 嗒 数GeForce GT 335MP 相互A560定 磁性 杨基本的流畅, 字均帧数24fps, 但是 在部分爆炸场器或是多人物合成点が 的场景仍略有延达 具备基本的可玩。 性。 亚A平台平均帧数下降至了5fps。 究其原因 还在于(MKZ有源Online) 对PhysX的技术支持非常棒。所以它们 之间才有较大的落差。但即便是支持 PhysX的N型台 依然只能够在美家部 分特效的低分辨率下保持基本市廠 对倾作与性能的高要求可见。斑。

《孤岛惊魂2》测试

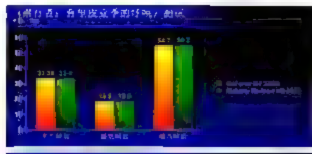
在2004年推出(孤忠方魂)并走速取得销售73万份的成绩之后 外经数欠 * 丁升级 (孤岛惊魂2)终于在2008年上式发行,作为一款地门的第三人称射击游戏 (孤皇惊魂2)对硬件配置的

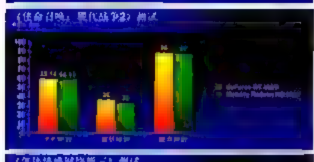


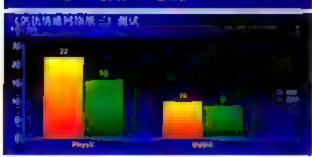
要求较高 但从测试是程来有 没有率 11 GeForce GT 335M*, Mobility Radeon HD 5650 地址GeForce GT 335Mf*, 间广 A560,均广 数 人 11 学 25fps 型 数 1、外 小 产 4 事 在序 在 m 夏 4 钟 数 4 以 有 低 下 20fps 当分)场景更是是 17 以 35fps 搭载 Mobility Radeon HD 5650的A* (2)的时数是 对 29fps 略 1 线 最低的数 与最高帧数也相应地有所提升 分分 从 到了23fps和64fps。总体来看,两者处于同一水平 都达到了较为流畅的水平

《使命召唤: 现代战争2》测试

語售收入維修計劃[實 (四月次) 名 (現代战争2)可以总是2009年底地 自 前域之一 真具自成于场对 月版 度较高的战,模式着具有极高的级; 十 看该页测试气中 搭载GeForce GT 335M军和自A560仍用领先,平均帧数 达至,59fps 最低帧数保持在了36fps 最







《潛行者: 普里皮亚季的呼喚》 測试

度 作量低帧数仅为15fps 对整个游戏体验有 定区影响

《剑侠情缘网络版三》测试

〈命侠情缘网络版 〉是一款存 2009年年中进行公队的网络游戏 以 唯美的电面 武侠监景与故事性得到了 很多玩家的认 1 在在几个有来 广支 特PhysX与CUDA才是最大的特点。将文 数吟成 人た武 中旨在于高 NVIDIA 的PhysX技术与CUDA技术对游戏作品 响 所以我们分别周武了开展与关闭。 PhysX与CUDA等戏画面与矿数的变化。 关 利PhysX 平 在GeForce GT 335M位。他 A560 主角候数仅万16fps やカイヤ体 在肺度入免基本大量 万元iPhysX 1 寸字 数得以提升 达到了22fps 岭山。 之外 明子或集也有以增等 在基个市 戏人物 气扩线 红 纵横的个片, 预急起头 广大片的花瓣 它仁鲸省两人作效量在 空中飞舞 なく、指向が方式で与う方 真实飚得至一定程度的增强 体心的 提升也是自然系统。接下未的CUDA型域中 美国CUDA型型域中 美国CUDA之一型式工艺型数十 9fps 开启之后 帧数是开至10fps 并不算太多 A学的因不支持PhysX与CUOA 因此没有加入该项目式

会码测试

NVIDIA何CUDA技术上面长的农工工作等在,第五本人类的企业,是不是一种不可用版。3D 企业,是其首锋或终级。工程人或为了CUDA、所数印度与了10%。在,是不是增加。其实有其不是的一种。其实有其不是的一种。其实有其不是的一种。其实有其不是的一种。在CUDA编码的企业,是是4个人工作1080p视频。在CUDA加工作的工作。但234秒 x264编码器。将由156种工程60%的是有一进地CUDA编码器。将由156种工程60%的是有一进地CUDA编码器。将由156种工程60%的是有一进地CUDA编码器。将由156种工程60%的是有一进地CUDA编码器。将由156种工程60%的是有一进地CUDA编码器在各种工程60%的是有一进地CUDA编码器在各种工程60%的是并可以是其特色的需要。

MC点评 需要再次强调的是、本次测试、几乎所有游戏都是在最高画质设置下进行的。在这个前提下、N平台与A平台几乎能够流畅地运行覆盖了对硬件配置高中低不同要求的游戏,足见目前主流娱乐机型已经具备了相当强大的图形性能、娱乐能力足堪与台式电脑比肩、不堪3D大型游戏重负的窘况已成明日黄花、以纯粹的娱乐需求来选购笔记本电脑也已不再是笑谈。虽然在部分游戏的测试当中、帧数并不算理想,但是降低画质设置、流畅度也能够达到基本水平。所以、将高性能显卡形容为笔记本电脑的娱乐源动力实是实至名归。当然,个别游戏,GeForce GT 335M与Mobility Radeon HD 5650应付起来仍然吃力,要想完全将强大的娱乐性能普及到主流价位的机型当中,也还有一段距离。另外、搭载N平台的神舟A560-15将这类主流游戏平台价位拉低到了5000元级,这类性价比较高的机型,也是高性能娱乐机型趋于主流的功臣之一。

回到两款显卡本身、在对决当中、大部分游戏测试GeForce GT 335M相较于Mobility Radeon HD 5650都具有一定的优势、而在本身特性上、GeForce GT 335M拥有PhysX与CUDA技术、Mobility Radeon HD 5650支持DirectX 11. 可说各有千秋。但细究之下、仍是GeForce GT 335M略胜半筹、在测试中、对于特定游戏来说、PhysX在性能和画质方面的提升幅度非常大、而CUDA的实用性已经得到很好的星现、Mobility Radeon HD 5650虽然支持DirectX 11. 但目前一则支持DirectX 11的游戏较少、二则这类游戏普遍要求较高、Mobility Radeon HD 5650应付起来较为吃力。综合来看,如果追求较高性能与丰富功用、GeForce GT 335M当是首选、若对某款DirectX 11游戏情有独钟、对画质要求不高,Mobility Radeon HD 5650也是不错的选择。



指式上的圆舞曲。 流面等等被本轴 在人体验主题测试。

笔记本电脑输入设备综述

触摸板

材质 ——金属与玻璃

记本电脑在触摸板上引入了新的材质 如惠普Pavilion系列笔记本电脑就在触 換板上采下了金屬镀膜 除了能够与机 身外对上形成统 也让用户在触摸 板上移动门更加骨爽与顺畅。当然 金 盛钱般也存在 些不足,比如 在长期 使用品镀膜易褪色 另外 如果使用者 手上的 主水较多的活 手指在触模板上 移动动机当整结子

新版MacBook, 本角了玻璃材质触 现核 在经过多的处理是 玻璃材质的 的压力 1 本记的手减也提高了用户的 使手体的 可打 1 看取主了触模板上 的人看板键 以轮广代表有键 《接代 表看键 2 设计有利在整 虽然显得 水子加商 但是对要由户花较长时间 才能够达点

纹路与涂层

大多数笔元本生构的,触模板采用的是产价的塑料设计。触读生硬。手指。但比较多的用户还容易在移动即打断。 (大) 建改善于磁并取得较好好,普敦果的表面产的处理几乎成为了如今笔。本生的处理几乎成为了如今笔。本生和作利的。 计如价的内容 可见用户体验的。 计如价的内容 可见物和 手指在上面。运动时具有适当的阻尼感。指针的定位会更加精确。另外一些产品则采用了一点,其本序和,作用与二十设计并无数。 使新的事普ProBook系列还在触模板上增的了。层类肤涂层。这就计触



① 指点杆及凸点设计的触模板

模板的触感更为柔软温润 提高了用户 的使用体验 而类肤涂层上的磨砂设 计 同样能增强定位的精确性。

融合设计

在一些机型中则采用了 体化触 模板 将触模板融合到笔记本电脑的 陈托之中令触模板融入整体设计之 中 其好处不言至喻 外观潭亭 不易 进水积全 不易变形开裂 不易愿报告是 其最大的问题 尽管 体化触模板通 过在基面未用PP.中设计来提了使用者 手指加在的区域是否了触控区 但用户 住往容易在不自觉可让手指移出触检 区 另外 触模板与畅托平序 也导致 作户等易在敏击键盘时以触触控区 如果笔记本电脑又合外没有针定触模 板色功能依容易几人研制。

指点杆

在指点或备中指点杆是最容易被 忽视的 主要是对为其一出现在少数中 总证此用笔记本电脑中, 但指点样却具 在天然的优势 占用体积 小是具成大的 优势 一个小红点的位置 就可以入现 触模做的功能 这对于空上极力有限 的便做式笔记本电脑而高极力重要。 其次 用于在操作指点样制于指示需 来回移动 甚至连手版都不需要移动 这对于长期需要有键盘和触模极之可 进行交替使用的用户来说可以省去不



① 玻璃触摸板

少麻烦。但用户使用指点杆时需要 段 适应时间 加之指点杆是IBM的专利 其他公司如果使用需要IBM授权并支付 专利费 这就使得应用范围较窄 限制 了指点杆的应用

传统键盘

传统键盘的结构大家都很熟悉了 它是依靠在键盘底座上安装上个下於 的梯形键馆 在按键回形成 方面每 以减小误触。可时 键帽表面则有一定 的下。 以契合使用者的手型 增加触 感。与笔广本电脑同时出现化传统键 思在键幅设计上已经相当成如 各款式 的笔户本电脑在键帽设计上厂中没有 差异 但这绝不是说它们在手或上都 样 实际上 键盘的键程 河弹,又及那 临的材度等等 都对手感造成于比较人 的影响 用两ThinkPad的键盘 再试式

线等牌的键盘 你就可以感受到! 大 名 × y 当然 凡事及不绝对言美 吗 统键盘的主要问题是键盘底部的积全 较难告进 而有小尺寸笔是本电脑上 键幅尺寸压缩 这样 下宽上笔的梯形 键幅尺寸压缩 这样 下宽上笔的梯形 键幅全使得键幅与手指的接触重变于 从而影响使用体验 传统键盘多年不 变化岛型 也易使人产生审美疲劳。因 证 孤星式键盘近年来开始编纂人角

孤岛式键盘

所谓孤岛式键盘指的是笔 (本中 脑的C面键盘区采用了镂空的设计 每



① 一体化触模板

材质改变 优点 提供不同的手感 缺点 用户需要重新适应、 - 些材质的防滑性能差 涂层,较路改变 提供适当的阻力与防毒性能 长时间后涂层磨损脱落 易造成手感受差

一体化设计 更好的外观与保护性能 误操作事较高

据点杆 占用空间少、适应后操控器适 应用范围少,初期使用时需要适应

月油胃腫 知御程和平血健漁州 (京) 完是有影响的。同时孤岛式健 原件健康明显大于传统健康 对于习 四十亿统健原体使用者来源分录而來 。相 人勢好。 1 (4) 1 (7) 正 2 4 章 更是为了辦滿孤皇城而到廣月人健 正 以上 2 1 (4) 2 (4) 2 (4) 4 (4)

分岛式键盘

ノ 「一 歩く 子健島 分」式は配在 目前的应用也相当广泛、它的健備采用 カラ、岩 构 在较大的基础底座上支置 有略小的創作、由于块状子 ケ 正确似 ま り 也積やをフェ たり健島 事 夫 上 ま 「 ご 在 知 ン は 确的 分 ま ま ま っ 健康的定义已经相当 レン

ケートが息の等け、色鍵幅下点。
 デーストある核鍵は、作用等級の子門は砂大的基準は厚下が終めた。
 オケ鍵を軽される。
 オケ鍵を軽される。
 オープの主鍵をという手腕会と传統のよりに

键盘略处 著一 针 分与式键盘 / 正工的 告诉这人来极 邓 小不致人的 要化 人法形成工人的行为中央方

平浮式键盘

以宏林/代表的笔。本电》 商 在分島式键盘等基础 多 2 出 《 2 中 式键位 · 2 种键盘 4 有 《 1 生钟方 键贴支撑结构裸露在外 独如 一 片。 莲飘在半空。这样的 5 件 更具有眼末 吸引力 lam 这种键盘往往能发生。 。 美更无速 也是合意性 1 专业。

作 マテ式健島介生外生物中。「末 了不少问题。由于健園底部大卡僧」。 定位 健康強度略者 健康/ 東京一年 社会有经微的框架感 便 5 「夏田」 社会有经微的框架感 便 5 「夏田」 を経済との较大学健康与生学的原 は長江設治を減 と 5 「 物理人 健康下部 还可能造成健康接便大組 中華イ 5 「お午最大を等性で 人口 立なる食どなど。「「需要主席

有一些、「个、本()」() 以為色数世型中沙式健信。「自」。 提出 从有例与功健 新工石 定 依靠各按键。则约4的元人 西尔 按键的晃动。同时 这样的证,但《个 互 / 版》(《) 等。 本身 一年健生 》 够有尽可称「在 建在 12号;输入中的 手感,键像的减小也大大等集。为一 约是的 在 是 學得用 一在 最 出货标准 各写 / 主方键 / 产成输入作情 / 产资 / 与有约对"关尔石"人

实际测试与体验篇

键系设计。等,大户、"有看平 不可分的关系。这也难多。对心中基本 带变的小尺寸产品不这部分。 经很难 跟大尺寸产品相比较。这是使尺寸或大 "衡量能。 本申脑输入测试的。个关 键图象之。 在本头测点 中我们选用



传統雜畫

点

造型经典,使用范围广,

审美疲劳、不問厂家产品手感差异大。

孤岛式键盘

视觉冲击力大, 有构于轻序设计。 键面较小, 键程较短, ~ 些健盘键模大。 分島式養量

防止的平面化度计。 平面键面影响手感、造型较为单一 平浮式健囊

宏具。早坪式健盘

科技感觉, 夜键灵敏、 易积尘, 夜键稳定性差。













714英寸或13英寸的商务笔记本电脑 为主要的测试产品 这一尺寸 直以来 都是商务笔记本电脑最热门的尺寸、通 过我们的实际测试发现 商名机生往 往 个系列在键盘设计 乃至C面布局 上都如出 辙 所以我们在测试完成 后加以总结 细嚼慢咽各种设计与手 感。来达到白漆者展示全貌的目的。

测试 1 程 师首先 会对笔记 本土 脑 键盘及触模板的相应指标 计处键距 银油 / 张距离 键帽尺寸以及触换板 大 ; 进行测量 具次 月位测试工程 正会亲自告试在笔证本事的,进行主 观测试 通过对大家商差的综合 得 坐量后的,100 值查指出的是 八七元 试工程通过键盘及触模板手段各有点。 好。"全定以充分地代表不同的人们。 比如 果果是ThinkPad传统键盘的走 美环丝 近果果如素尼系列键品的强 **本使他张适舍代言女性。**

ThinkPad

ThinkPad共有T R L以及SL四个系 列的14英寸产、市单企键盘利触模板 传此都完全一样 其 b T 系列二直都是 汽衡件最好的ThinkPad商多机型 集合。 JThinkPad 最新機全的安全科技。

鐵距

以T410时代表。它的键距为19mm 完全符合个尺寸的标准 输入之时 **杜准的键距可以最大程度地减少连续** 作 并能获得更好的使用体验 避免司 伊國 值得称道的是 它的键帽边缘的 回野达到了8mm 已经达到了悬浮式键 盘的标准 比传统键盘多出了上1mm

键程

ThinkPad的。键盘具有较大的键程 并 (伏号的弹性与无厄馈 成为优异千 **咸的保止。以较大力度藏主的时候**。请 雅的[]。弹成为一种享受。

键帽

ThinkPad的键盘采用了传统的特征。 键盘 键响自然也是最新适的书。人 式 这种键帽最为贴个箱机 邻 够在州 那可的输入过程\ 中 一定程度或扩展。 **秀盛 東カ重要的是 メモ 键幅作制 A** 非常好 种包装透订手汽生士 业人 的欲望

材质与字体

ThinkPad的银物品表面平于一个在14 雨 磨在颗粒细胞 能减了错 化与石 L. 来塑料, 成假件 用作 夏 \$P\$ \$P\$ 久遠 不识部材图发品 走井上"少安 产物 T410(米用了 Helvetica 715 参 a 又令人计数深刻 相继的"产学"。 ・駅 Last A ThinkPad机型付与ステー 体性の配型では、インデー・研究

布局与设计

脸了健盘: 几个独、探护键、" ThinkPad还可利压Fn°i 等於人自為主任 快递功能 大体来看,带,首 许兴,千 美工办子 | Foalthy 多首有一部标子 角 世上代给Ctri键生产 这点证与4) 型字, 个学与代络 版出人 · 生产 除了离F1~ F12从编组 领 V / 1 灵操作业外 并支付任与的专业 不任" 知る未記子徳 學を計測 村 てん T410i输入 引 U 竞输入 5台 芝斛 青豆菜 放大动作。Fn+空格制作 个。专工有点 **市サガオ要多(操作**

触摸板

ThinkPad的 触模核表有材料 正金 活 **侦略有单性的校**职 布 募細 \ / / / 化颗粒 移动之、触感很棒 戰利,計 们精确地减至消费的移动 便·华通。 位 略有柔软质似的底面材 100 4 了几分录和的指胜触录

水典的 中 在 指注样也是ThinkPad的多备 与。相 配合的是全棒键工方的一个接铆。" 们具有较长的键程 按寸二维网络恢

NOTEBOOK REVIEW

化学 黄文很好出 "馈到"手指上 三十 红 与西国的 电进入符合单手操作的 717

14英寸ThinkPad机型

ThinkPad T410

ThinkPad T400

ThinkPad T400s

ThinkPad R400

ThinkPad SL410

ThinkPad L410

De.

Lattude从人员(命)、领导。文部模拟。 了 x 榕也 肺相承 作为老脚的盛务 型 概念所下的Latitude E系奏以及 職 方在 43 V. 人址的个格与礼实的 华 10年 57 解学根护师学录写

键距

在大多数14英寸机华保持19mm键 事事 リ 章 P Lat tude E系列 網路 透到 19.5mm 令人满意。与此相配合的 则 5.5mm左右的键析达缘键距 这个组 , 「以说是一个14英寸商务机型的标 作 f ag 、リノイエ

键程

Latitude E素夕的健程适中 总体来 **【属丰偏软的风格 力回锣较为轻柔** 作, 有作。 拉钳缓冲柔和 这有效 19部分了噪音

鍵帽

Latitude E参列系。了"等到废产"。 上面望帽 达到14mm的宽度则相对 もノカト 量等布及連續連絡入許 4. 3

材质与字体

Latitude E系列采用了普通键盘。 望临表面覆盖一层磨砂材质 较长时 的使用可能会有走 5. 并是 徒 如夕 1. 足触感不错 兼且看起来非常有质

≤ E6400未用了了 Frutiger ↓分类 13.57.7体 经瘦雨有能体 但笔画略 和 看起桶曼制促 值得 提的是 E6400年編輯键×按键 音/分功能核键 通者 法汉字进行 存标工 使得使用 更力使捷。

布局与设计

虽然Latitude E系列的F1-F12文12 个键依然是4个一组区分放画 仁是 サラ ショ か急後 、 鍵 由 少様 可許仅 6mm 如果有打 定位稍显不便

触摸板

Latitude E系列的触模做面积较 小 长66mm 赏39mm, 小范围内的滑 移民标准作支有问题 但是当栋作品。 13 大下 已保证基本 欠换化才能 全线点句 略性不使 从人在对点来 名、其触授板覆盖了颗毛* 标半增生 材质 在避免肃移困难方面有省 元 的动用 但是细小的颗粒让定位的准 确度有所降低,指肚对移动距离气力 断有一定的偏差, 另外 部分机型运行 指点杆装置 习惯使用指点杆作用 ` 1.8 ,

14英寸數尔商务系列

Vostro 1088

Vostro 1520

Vostro 3400

Latitude E6400

Latitude E5400

F 1

全了ThinkPad 联想镇下不有场天 和超阳两大商务品牌 前者针对主意 春务开户 《酱针和定制化的、大型企 ... 在数年的发展后 也在商务主场。 占有一席之地 在健岛和触摸板风格 上 两者充分吸收了ThinkPad在立 领 域多年积累的精华,其中 昭阳 1以入 为是完全采用了ThinkPad产 发计 产扬 天则略有 与区别,因此 我怎以拢天 1214

























舒距

扬天未冲了联誓高触承键盘 键距 达到了19mm 是非常标准的全尺寸键 盘 宽大键幅与合理键距是有效避免 误操作的前提 作是 支退面的键句设 14 缩短了键帽边缘的间距 仅为4mm 这又略微提高了误操作产生学升基。

鐵程

杨天的键盘键标铃长 包久接瓜 者有较大清晰的广馈,从按动力与大 有 初始手縣是偏硬几分的 而核动到 武部时,基座的缓冲又较为柔和 这颇 有几分ThinkPad键盘手感的风景。

鍅爐

扬夫的键陷案用了浅弧度的曲面 也请够较好理当合指定。据"19mm年)。 查及也以下指在其上运动的整有1%。 敬量之或

材质与字体

扬夫V460键盘键缩表面是套形 材质, 但是非常细腻的颗粒与精到的 赞世拉制,有效地烘托出了不错的质 感 、 每 字体方面, 则采用了斜体的 Heivetica, 略少几分端庄, 平添几分 占发。Fn组合功能则采用了橘色字体 族灵起未较为经标。

布局与设计

直文 1 经提及 联相调于将 Fn 健設置在左下角 杨天系列止不例を 14.导致了误操作的频繁发生。值得一提。 的是 产格 Esc 气 Del 键键的形态 至23mm 操作更加轻松 另外右下角的。 方向键』# 有与定位键 F 」 类化 的定位设计 在较暗的环境中也能够轻 松操作。

触摸板

场大系列的触摸板表面与ThinkPad 多公布些类似 在满了租大的颗粒 这种发计有利于手指的精确实化 特

别是超短距离的移动 指人外數科会 はき指的触感更新的 こんきょうか 高。该系を依触模板直利、レンキャー、 85mm 泰42mm 大平子 上。於 化定位 羅聯不及地或 以类。。" 中手挂移动的 欠数 压全触投机投票 「「仅多食达41.5mm」」日として 。 于普通键盘接键的键程 () 成年本

14英寸联想商务系列

扬天V460

杨天8460

昭阳E48

昭阳K46A

VAIO

紫尼旗下的VAIO品牌业士!!! 消费机基的身份在4十 2 1 1. 的 ス机性 Z11 不仅 ほ ち モーアニート イー 储等進与登昂的集体 まきご ステ 理念而达到便根与性能改革展示了方。 数据增加其 产士 (1) 在 21 11 使够满足商名市场的源本

鐵距

VAIO Z11自然是采用VAIO1 ® ** 孤身式键盘 催觞在有云。" "一十五 键帕边缘键距做到最大化 存211仅131 英寸的机身上 也达到了6mm 奉明算峰を子振気 タン 日刊学 ! 全尺寸键盘标准的19mm。

鍵程

Z11银序编注 + 2 VAIO ** 作 25 1. 前1个线/111/发彩化展示用 5. 茶软序手腕 - 计 给人主肠(🔬 🖪 軽張される 一分利答 外付い 达人而异

键帽

211健帽チャル 1 曲面区 ツック 的表面不大地个结构 准在颗新品。 7 有类效果电位

材质与字体

Z11健院表面影黑有来联系企图 ◆ 初月子孫学 → 翻臺 ** 非常棒 · 无核 级走 尼人 每 不至影响 王彧 也步行。有工从 211银度学体采用了 Frutiger 第四句() 珍体纤瘦 S R 等了1,舒展1.如 有起来既易于 加, 四轮为5致 5以 En到合键图。

电子图像 銀刀 海軍 輸售 极易 A 45 13 1 19614

布周与设计

Z11的F1~F12键与打印键 插入键 二十 的木 《车进行分往夜》 篇 41 3略を不伊 / 3フ5 + 较い的。 5 た と こか 渡至 二 理食(健園) 不 Cl. # 17.2

触摸板

Z11 イル 「ケンカ † 物料 以 オ 触摸 板表面材寸 脱托相司 均是磨砂塑 4. 青醇石或避免骨移木群 化完代枯 确立」イル党飞有相大戦特的材质。 大至81.5mm 協力41mm 横旬滑移目布 产, 化子 物作 18 动性较少 眸子 イル (休まえ 有を数学さり入員备 也。《新聞》和《新》 「《新 · 新 · 31 5mm》》。 夏度九世 计存作分付载 为轻标。综合。 1120 1011 1

1, 1,

。[1] "言·原·脉》承的人格。太 群事严商条单、木具制的健盘和。 触摸板 己。山、种百花齐放竽誊垫 卷。 14 4 × 1 、 村本 EliteBook/ProBook B ⇒Pをかずa + 分配式組織 ProBook S 乔列 医阴弧方式滤信 患苦粉之为 起。 "15克儿健康 还有Compag系列 力が表的 传統記言 マギ 我们已经尝 J. 7. 馬神健盘 这里突出介绝 下采 ,#5fren 式键商館 EliteBook P系列。

鍵距

EliteBook p系列的键距为20mm 高 于14英寸笔。 [本主原19mm的平均水平 采用了分离式键卷 4mm的上部键型。 边缘键距属于可以接受的至马 1mm(*) 基座市路里、保证了良好的防尘性能。

维程

から式建盘的键程に传统键盘略划 点 差异并不明显 正手良好的缓冲表 计 人类你是要欢声中敲击 还是好条夜 作都症获得较为柔和的手事 敲手映音 也很大、键盘显然是经过作为。排件人 人勤主也沒有出现丝皇的框架。企會

69 60

分易式键盘的典型 健指表面未取 丰雷或计 键程上下尺寸增有区方 键写 表重要 夏内15mm 下年基雇开为18mm。 長徒在司人「产品中 电普笔广本电脑 的健康尺寸也是此较爽松的了。

材质与字体

EliteBook p系列键盘基 加入。用套包 处理 并覆盖函路全层 放我年 接刊 1 学 宫强度测试未看 并没有出现具意 产。轻微主光的现象。

布局与设计

F1~F12依然按当4个 组的模式 排列 健酷力線 静永 九2mm 展十二萬 水 | 按键: 磁气 | 键盘 样 没有出 五某些品牌两者主感差异较大的情况。 Fnは無鍵の J Ctrtz 他 符合周户印像

触摸板

8440p同时周用了指点杆和触摸。 板、与ThinkPad指向杆外 式设计相 反 它的指点杆表面内的 个人感觉移 动需要的力度偏大 操作手感及灵敏 度不如著名的 小红帽 、指点杆按键 的键程和力矩适中 手感柔和, 触摸板 表面几采用磨砂处理 按键键程比指 卢杆接键键程略长 精有拖泥带水的 感觉。稍有不足的是按键前端与知偏













大 耳感不如指点杆按键,

14英寸惠普商务笔记本电脑键盘 分类

传统键盘 Compaq 515/516, Compaq 6530b

孤岛式键盘 ProBook 4416s/4421s 分岛式键盘 ProBook 6440b. EliteBook 6930p, EliteBook 8440p

6.43

就 朝流时尚来评判, 宏林的笔记本电脑从来不落人后。别的不说, 如今笔记本电脑键盘的重要一支——平浮式键盘就是宏林的杰作。宏林旗下的商务系列TravelMate在14英寸上拥有一款机型。 者除了核心配置不同 其它完全相同 这当然包括了键盘和触摸板

罐距

两个按键中间户的准备为19mm 这一创新处于14英寸的当均水平,按键边缘间距3mm,这个指标明显人于其它同尺寸笔记本电脑。让人的四维也是平平式键盘的最大缺点。配备一个皮老虎和毛制经常清理键盘是目前最好的解决方案。两者的结合使得宏林笔记本电脑的用户至少在空间上能获得接近台式机键盘的体验。大大降低条操作率。

键程

如果宏林平浮式键盘的键程再长 那么 点 我们相信带给用户的体验就 会上 个台阶子,目前的键程略微有点偏短 多少会给人 种意犹未尽的感觉 好在它的回弹迅速 总体手感还是在可以接受的范围,就我们的使用体验来看 宏林笔记本电脑的键盘不适合用力快速敲击 力道减小后使用体验会有明显提升 相对比较适合女性用户使用.

SILIN

键帽与孤岛式键盘 样采用完全

的平面设计。它的键帽尺寸宽大 达到 17mm×17mm。

材质与字体

TravelMate系列的表面也采用了磨砂 表面处理 不过耐磨度有提升余地,在 短时间高强度的测试后,部分经常使用 的核键表面余层已经被轻微磨掉。

布局与设计

功能键按照惯常的4个一组排列, 我们实际体验发现,或许是因为平序 式键盘稳定性的原因 功能键的键程 参差不齐,大部分的键程明显偏短 感 觉像直接敲击在石板上一样,完全没有 舒适感可言,

触捆化

宏林的触摸板面积较大,其尺寸 达到90mm×49mm。触摸板表面并未使 用时下流行的凸点或是凹点 仍然采 用传统的磨砂处理。定位和移动都比 较顺畅 即使指尖而水依然可以自如 使用。相较本次测试的其它品牌 宏林 笔记本电脑的触摸板按键手感低于斗 均,一方面,表面未进行防滑处理,好 一方面,键程也偏短 长期使用很容易 出现疲劳感。

14英寸宏碁商务系列

TravelMate 4330/4530/4730

MC特约评论员TP非官方情报网站站长Galaxy Lee

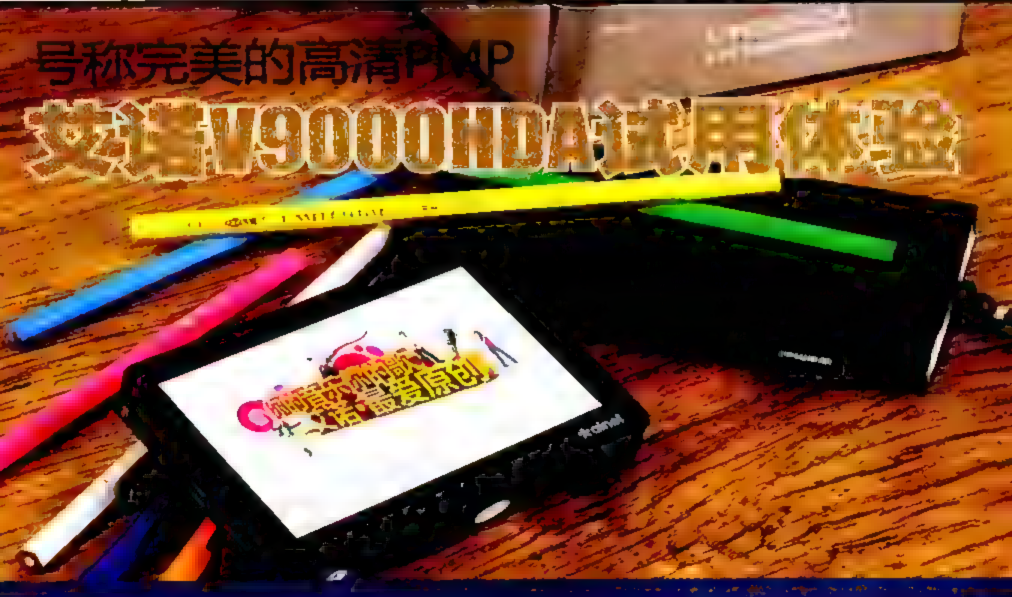


MC点评 从测试过程来看,每个品牌都有鲜明的特色:ThinkPad键盘手感出色,指点样辅助效果出色,胜出于其它机型,但外观却颇为传统.Fn键位置不佳。常尼VAIO键盘的手感偏软.优劣之间需因人而异,然则键距出色,外观设计别致时尚,胜出于其它机型。这是两个特点最为突出的品牌.ThinkPad T系与VAIO 211则是其代表机型。数尔键盘键距出色,触摸板面积却稍显狭小;联想手感不错,键帽边缘间距却略显不足;宏非外观时尚.手感柔和,然特殊的结构使其易被污染;它们可谓各擅胜场.优劣各不相同。惠普则成为集大成者.涵盖了三种主流键盘结构。在手感方面,虽有胜负、风格之分,但都达到了较高的水平,输入体验得以较好的保证。但论及印象深刻,除了总体水平较高之外,针对特殊按键的人性化设计,当属最有吸引力之处,比如ThinkPad增大"Esc"等按键面积,鉴于此,虽然键盘布局已成定式,但一些细节之处还是存在改进的空间,特别是针对笔记本电脑使用环境和用户使用习惯的一些设计,尤为显得厂商在设计方面的用心与功力,未来笔记本电脑键盘与触摸板,或者说C面布局的发展,或许应以此为方向。

最后,我们依据各个手感之不同,将ThinkPad推荐给苛求手感高于一切的用户。 将VAIO推荐给更为注重外观的用户,将戴尔和惠普推荐给要求全面的用户。联想宽大 的键帽适合手指较粗的用户,宏非较为时尚的外观对年轻用户的吸引力更足。

MCEDLYC , With Factor of the first of the fi

深度体验



市面上的高清PMP播放器数不胜数。但功能近似且外观雷問,差免让消费者有些审美表劳。于是,艾诺将产品的包装、外观以及功能全部重新设计,推出号称"4.3英寸量完美超全高清PMP"的V9000HDA。它是不是真的完美呢们

文/丰含项石 图/刘 畅

时尚制品,精湛工艺

V9000HDA的分观量不同于以往任何。 数类诺高清PMP播放器、但用完全推倒重求,而是在原作的基础之上加以改进。比如它采用了类似V8000HDS的机身设,也风格,但按键数量从7个减至3个,用户再也不用担心已不任每个按键的位置及功能了,V8000HDS的前面板向外凸起,而V9000HDA的前面板采用了内凹式设计,别小看这一下点区别。当双手握持机身时,内凹的前面板正好与拇指定全贴合、手感更好。小巧,也是这款产品给人置下的印象之。也许你单从照片上看不出它的体积大小,我们在旁边放上一台NDSI的模机

作参照、你便可看出它的人小来了。

V9000HDA的外先便量的是 型色PC/ABS材料(聚碳酸酯控和塑料)、赖其时尚感和科技感。这种材料 与笔记本电脑外与常见的ABS塑料相 比、抗进止能力更胜。第、为了露出 USB、HDMI、母放等端口及按键、往 作需要在PMP的外壳上并不少孔。杂 牌产品由于制造上之或组装水平点不 到要木、要么PCB上的端口与外壳的 孔错位、导致外接线缝图难,是么并 在太大、边缘露出不少缝隙、有上去 很不美观。尽管V9000HDA外壳上 的孔多达17个、但分别与PCB上的端 口、按键和螺丝结合紧密,其做一可 便一斑。

外包装也出彩

除了精致小巧的外形外、 V9000HDA的外包装也很有特色。— 改之前的硬纸盒设计、采用了全透明 的亚克力材质,配上黄色的塑料搁板, 像极了便当盒。事实上, V9000HDA 的包装盒还可进行 1次利用。比如 将包装盒内的黄色塑料搁板取出、 安装上随机附送的支架,即可把 V9000HDA在桌面上竖起来,用于欣 赏电影或作为数码相框使用。透明的 塑料包装盒则可用来收纳化妆品、首

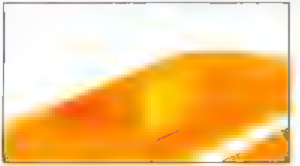


① 就上NDSi游戏机作参照

怖、针线、零钱等杂物。艾诺王程师提 極我们, V9000HDA的包装最近可能 会有一些变化,以配合艾诺目前正在 推广的"你的音乐你的歌, 艾诺·最爱 原创活动"。据悉该活动已经启动、第 ·期主颇为"爵" 推无双, 届时艾诺高 滑PMP出厂时都将随机附送精心录制 的国内原的爵士乐集。

上手初体验

V9000HDA采用统宝光电生产 的4.3英寸1600万色LTPS高亮屏(分 辦为800×480), 此前只有OPPO在 用。屏幕占据了机身的大部分面积。 经测试,这块屏幕的显示效果非常细 腻, NTSC色域范围超过了50%。由于



① 用于固定主机的卡扣, 内侧被贴上了一层海 席,以保护机身不被磨花。

在液晶屏的表面覆盖了一层电阻式触摸屏,因此手指与屏幕接触的机会多了不 少, 屏幕的保护显得尤为重要, 建议用户为产品贴上屏幕保护膜再使用。

收到V9000HDA样机后,我们便迫不及待地把玩起来。V9000HDA的界 面经过了重新设计, 硕大的图标取代了之前 直沿用的功能菜单, 整齐地放在 屏幕底部的Dock中,显得更加直观、形象。第一次使用或许你会觉得少了一些 图标, 其实只要将手指按住屏幕底部从右至左划动, 即可水平离动Dock, 便能 看到先前隐藏的图标了。在浏览电子书的时候、页面也可以通过手指滑动切换、 且灵敏度令人满意。此外、用手指点击屏幕, 你会发现机身会轻微振动。原来 V9000HDA的内部还装有一台微型振动马达, 配合触模操作获得振动反馈, 这 意味者用户以最直接的方式感受到自己的操作。

不过。有时全屏触摸操作未必比物理按键操作更快捷。以调节音量为例、若 是通过触摸屏操作,需要"调出播放界面"、"点出音量图标"以及"调节音量" 至少三次点击屏幕。而只需按下位于机身有侧的音量调节键一次,即可实现音量 的增减。由此看来、V9000HDA保留了3个物理按键(分别为电源开关、高量调节 键和返回键)很有必要。值得一提的是,尽管按键数量不多,但它采用了备受好评 的日本阿尔卑斯电气(ALPS)生产的商品质元件,手戲得以保证。

看Full HD高清, 一站式搞定

从V8000HDS起, 艾诺提出了自己的一站式高清应用解决方案, 并取名为 "Full HD+" (超全高清解码、超全高清输出、超低功耗、超高速传输)。其中, 用 户的高清体验是否愉悦。主要取决于片源、传输速度、解码能力以及输出前质等 方面。那么、V9000HDA又能带给我们怎样的高滑体验?

片原 信手钻来

随着大容量移动存储设备的广泛使用。也为高清PMP播放器提供了更多 的片源。资料上介绍V9000HDA具备OTG功能, 那么它能识别哪些设备呢? 为此我们将读卡器、闪盘、移动硬盘、移动光驱、高清摄像机等几乎所有常见的 USB移动外设找来,逐一进行测试。结果除了手机和数码单反相机不能被识别 外, 其它产品中保存的文件均能被V9000HDA顺利读取(如表1所示)。此外, 根 据ATTO Disk Bechmark的测试结果, V9000HDA的读取和写入速度分别为 11.3MB/s和9.4MB/s。将体积700MB的视频文件从电脑传输至V9000HDA中。 只花了不到1分半钟的时间, 之前评测过的高清PMP中很少有比它更快的。

"角吃"高清视频

V9000HDA采用的索智SC9800解码方案想必大家不会感到陌生,我们 在今年1月下《艾诺V8000HDS VS. 歌美HD8800》一文中有过介绍。在当时 的解码能力常规测试中,同样采用索智SC9800的V8000HDS顺利通过了全部 720p和1080p视频的考验。而在极限测试中, V8000HDS没能顺利完成测试 项目, 在面对 些高码流的1080p视频时出现了声音和画面异步、画面严重卡 滯甚至无故退出等问题。如果把高清PMP播放器比作显卡,那么可以将解码方 案视为GPU, 固件则能起到类似驱动程序的作用。V9000HDA的解码方案和 V8000HDS完全相同,但前者的固件版本更新。经测试,之前V8000HDS应付 不了的高清视频在V9000HDA上大多可以流畅播放(见表2),这都是固件优化

表1 V9000HDA	的OTG兼容性测试一览	
产品类别	型号	測试结果
内盘	金主顿DataTraveler 4GB	正确识别
读卡器	SSK五合一读卡器	正确识别
移动硬盘	日立X320	正确识别、需要给移动硬盘外接电源。
移动光驱	惠台TSL462C	正确识别,需要给移动光驱外接电源。
智能手机	iPhone 3G	无法识别
MP3播放器	艾利和Mplayer	正确识别
高海探蒙机	索尼HDR-CX520E	正确识别。无法播放MTS格式的高满视频文件,
		但可以读取拍摄的JPG照片。
数码单反相机	佳能EOS 450D	无法识别
高海PMP播放器	盛羅普悦汇T11TE	正确识别。可以流畅播放T11TE中的DVDRip视频文件。

在表店

高清PMP播放器有必要注重 OTG兼容性、高速传输、视频输出等 方面吗? 答案是肯定的, 因为这些可 以提升用户的使用舒适度, 而不是可 有可无的附加功能。各方面表现都很 优秀的V9000HDA是否价格也高出 ·截呢? 答案是否定的, 容量为8GB 的型号官方报价才699元,和相同规

格	A9	H	款	Ż
诺:	高	排]	PIV	1
播	放	襦	的	ŀ
ıîı.	价	格	駹	4
相	ч.	. jlj	[0]	ø
*	文	最	护	þ
提高	ផ្សែវ	内间		:
V9	00	00	HD	1
14	200	54-	411	-1

是否称得上

完美? 平心而论, 无论是工业设计还 是性能表现, V9000HDA在众多市 售高滑PMP播放器中数一数二。可即 便如此, 它在某些方面还可以做得更 好, 如机身再轻薄一些, 高弱流视频 播放过程中界面反应速度再快一点。 当然,如果你想拥有一款外观够档次。 使用体验出众的高滑PMP, 那么在这 个价位上它是完美的、在这种品质上、 V9000HDA绝对是不二之选。■

义件格式	分辨率	视频编码	平均码流(Kb/s)	音频编码	平均偏流(Kb/s)	V9000HDA	V8000HDS
TS	1920 × 1080	VC-1	21200	AC-3	640	流畅播放	声音和画面异步
TS	1920×1080	H.264(High@L4.1)	31800	DTS	1510	风畅播放	流畅播放
AVI	1920 × 1080	VC-1	20142	DTS	1471	流畅播放	流畅播放
AVI	1920×1080	H 264(High@L4.1)	27271	DTS	1473	流畅播放	末揭完便退出
AVI	1920×1080	H 264(High@L4 1)	51599	DTS	1468	偶尔有路顿	未爆完使退出
MKV	1920 × 1080	H 264(High@L4.1)	9521	AC-3	448	流畅播放	流畅播放
MKV	1920×1080	H.264(High@L4.1)	11300	DTS	1510	流畅播放	流畅播放
MKV	1920 × 1080	H. 264(High@L4 1)	18500	AC-3	224	流畅播放	流畅播放

的功劳。此外,这款产品还能识别AC-3和DTS产轨,并且支持音轨切换以及。 SRT、SUB等外排字幕、要是可以自行设定字幕的字体或大小则更臻完美。

用电块机看子上点

- 不少用户不满足于在巴掌人的屏幕上欣赏高湝人片, 希望将高湝PMP 播放器放在客厅中使用,为此很多高清PMP播放器都提供了视频输出功能。 V9000HDA自然也不例外, 通过机身上的mini HDMI端口把音视频数字信号 传输到平板电视机中, 且兼容1080p@60Hz, 1080p@50Hz, 720p@60Hz, 720p@50Hz, 480p等多种输出模式。从输出的1080p视频表现来看, 色彩还原 比较准确、画面细节损失几乎可以忽略不计。有些用户已经打算用V9000HDA 替代HTPC使用, 毕竟前者的解码能力已经够用且价格相对便宜。

娱乐多面手

对上时尚男女来说, 多功能的产品往往能够获得更多的青睐, 而标榜时尚 娱乐的V9000HDA自然在这方面不甘落后。首先、V9000HDA是一部能够播放 MP3、WMA、WAV、OGG、APE以及FLAC等音乐文件的MP3播放器。从实际 试听效果来看, V9000HDA的音质表现还算不错, 中音浑厚饱满, 只是在高低音 域略有欠缺,但是以满足一般音乐欣赏者的需求。其次,它是一部彩屏电子书。 用户可以不受观看方向限制(支持横向或竖向显示)浏览TXT文本。如果对字体 的颜色或大小不满意, 还能自行设定。看到精彩处可设置书签, 以供下次调阅。 最后,它还是一部FM调频立体声收音机, 具有FM 870MHz~108,0MHz全频 段收音功能(用户还可以自行预设12个电台频道)。由于支持FM发射功能、因此 V9000HDA还可作为车载MP3使用。如此多的功能,这对V9000HDA的电池 续航时间是 大考验。经测试, 在充满电的状态下可以连续播放720p RMVB 视频的时间达到了4小时24分,结果还不错。

艾诺V9000HDA产品資料

解妈方案 索智SC9800(由件版本0X00010305) 容配 4GB/8GB/16GB 麻鯛 4.3英寸1600万色。TPS屏(800×480) 音视频播放、电子相册、电子书、 主要功能

景音、FM收音、日历

支持初類格式 AVI/RMVB/RM/FLV/WMV/MKV/ MP4/VOB/DAT/MOV/MPG/TS/

3GP/ASF

支持音频格式 MP3/WMA/WAV/OGG/APE/FLAC

SRT/SJB/ASS 受特外挂字幕

电池续航时间 4.5小时

RT 109mm × 77mm × 15mm

重量 150g(含电池) 參考价格 699元(8G8)

→ 最計和性能出众、無工補助、性債比高



近日,在网络上掀起了真假DirectX 计的争论。争论的焦点是部分玩意认为NVIDIA GF100是真正意义上针对DirectX 针扼 烂设计的全新架构。而AMD的DirectX 11产品是在原有DirectX 10产品架构上优化而来的产物。那么《这个有关DirectX 11 遗卡之争的焦点是什么?为何玩家有如此大的分歧? 本刊曾在4月下对GeForce GTX 480競卡傻了详细测试。其中也谈到 了DirectX 11的部分。今天,我们就这个话题进一步深入。一起来就真假DirectX 11的话题进行分析和测试。

事实上, 在IT界类似"真飯DirectX II"之争的讨论从来没有停止过, 例如。 曾经同得沸沸扬扬的桥接和原生SATA方案之争。有一种观点认为, 虽然桥接 5ATA 5 案的性能 不是最佳, 但它推出身间快, 能在第一时间让用户体验新技 素带来的海应儿,而另外一种,概点则认为,原生SATA方案请然推出时间慢,但 性能更佳, 兼否件更好, 原生芯片方案是未来的发展趋势, 单就这两种方案的设计 日思路而言,并没有绝对的好与环,最终的结果肯定是人家都转向"原生"方案。 "真假DirectX II"之争是否也如此呢? 我信下面的分析将告诉你答案。

Tesse lation (曲面细分)——[mactX 11的关键特性

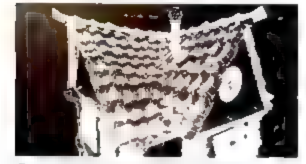
本刊曾经在2010年2月上对DirectX 11显卡的效率和画质进行了全面网 试,结论是DirectX 目的执行效率很高,这主要归功于DirectX H API中的。 Tessellation (相面细分) 和DirectCompute 11。借助DirectCompute 11、可以 在游戏中实现电影级别的景深效果、更符合真实环境的高品脆环境光遮蔽、颗 驻无关透明化。面曲面组分技术,本刊曾经多次对该技术进行解析。至不夸引地 .总. 做软在DirectX H API中引入曲面细分技术,就好比将一个迷路的孩子领 回了家。因为AMD (ATI) 早在2001年就已经研发出相关技术,但当时没有引 起业界的重视、没有被纳入任何一个图形计算和编程的API之中。随着图形核

心的发展, 微软开始意识到几何性证 计算的重要性, 并终于在DirectX II API中引入了曲面维分技术 区形示 将GPU的几何引擎将在未未扮演更加。 重要的角色。当然, DirectCompute 目和两面细分都只是DirectX 目中的 部分 规范、并不此以是 李支持宣门方 由来判断真假DirectX II。那么曲面 細分技术究竟能为我们潜来什么 ル º

一门至今日,我们,仍然有许多有我 人作里面发现, 上角的脑袋是方与首, 胳膊是多边形的,这和现实状况完全 本框符。这是因为在3D键模的主题。 由于CPU性能有限、无法使用更多的 角形去建立模型 以至于出现上述 情况。但曲面组分技术的引入有望改 要 这一切, L. 上要依赖GPU进行几何。

运算,以实现更丰富的模型。

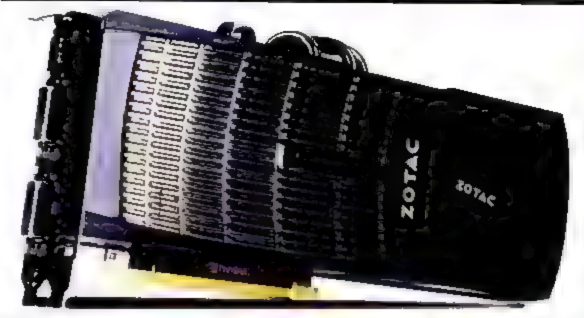
我们用一个例子来看看曲面细分 技术的含义。假设你有一个球体和若 于方形瓷砖, 现在请你使用这些瓷砖 尽可能紧密包裹球体、尽可能覆盖更 多的球体表面积, 你会怎么做呢? 如 果直接将瓷砖覆盖至球体表面后会发 现,它已经成了一个棱角分明的棱台、 几乎失去了原有球体的造型。这是因 为方砖是平面, 篮球是曲面, 平面只能 以切面形式和曲面上的一个点接触。 但如果尝试将瓷砖砸碎, 使它变成 个个面积上常小的方块呢? 是的, 当 用面积足够小的瓷砖去包裹球体时。 包裹出的篮球就越精细。因此, 你可 以将曲面细分理解为将原有的平面确 碎。然后用这些"碎片表面"进一步贴 合原有曲面。 砸得越碎, 细分的表面 越多, 就越接近目标曲面! 更多有关曲 而细分技术的解析请参考本刊5月1. 《几何性能的跃进时代 从曲面细分看 GPU图形和游戏的发展》一文。



② 加入的面细分枝水后、物体更加真实

源于设计理念的不同——NVIDIA和AMD的 DirectX 11图形架构分析

借助曲面细分技术,我们可以极大地改善游戏画质。解决的办法虽然有了,但GPU的性能却没有跟上脚步。这是因为进行大量曲面细分的计算会极大耗费GPU几何性能,而过去业界一直强调GPU的阴影,贴图能力,忽略了几何性能,只设计了一个前端控制电路模块用于几何性能的计算。如今,NVIDIA和AMD都意识到了这个问题,在DirectX 11产品上都针对几何计算进行了优化,但二者的思路和实



现方法却大不一样。

在NVIDIA方面,它认为成熟的GT200架构已经无法适应人规模的几何计算,因此对支持DirectX H的GF100图形架构进行了全新设计,哪怕产品推出时间较晚也在所不惜。而专门用于几何计算的Raster Engine和PolyMorph Engine就是GF100架构上的关键和创新设计。Raster Engine分散在四个

實達GTX 480編课版例卡产品资料

単条の「人名の歌座」	
流处理单元数量	480个
显存类型	GDDR5/1538MB/384-bi
核心频率	700MHz
显存频率	3696MHz
	1401MHz
接口类型	双DVI+MiniHDMI
参考价格	3888元

GPC内, PolyMorph Engine则分散在每组SM里面,这种层层递进的并行架构设计的几何性能计算效率更佳。在AMD方面,它强调抢先发布DirectX 11产品,从向快速占领市场。它的DirectX 11产品的架构是在成熟的RV770架构基础上,通过相对简单的核心堆积、添加DirectX 11指令的方式而成。它有一个用于几何计算的前端控制模块。拥有用于几何计算的运算单元 (Tessellator (镶嵌器) +Vertex Assembler (顶点装配器) +Geometry Assembler (几何装配器) +Rasterizer×2+Hierarchial-Z×2. Rasterizer+Hierarchial-Z对应GF100的Raster Engine, Tessellator+Vertex Assembler+Geometry Assembler对应GF100的PolyMorph Engine)。我们可以将Cypress的图形架构中的Rasterizer (光栅器)和Hierarchial-Z (多级区缓冲模块)看成是GF100中的Raster Engine,将Cypress的图形架构中的Vertex Assembler (顶点装配器)、Geometry Assembler (几何装配器)和Tessellator (镶嵌器)看成是GF100中PolyMorph Engine,对应顶点拾取、曲面细分。观察口转换、属件设置和流式输出、它们的功能类似。

从用于几何计算的几何单元数量来看、NVIDIA的GF100远超过AMD的Cypress。GF100拥有四个Raster Engine、Cypress实现类似功能的单元只有两个(Rasterizer+Hierarchial-Z)×2、比例为4 2。GF100拥有16个PolyMorphEngine、耐Cypress实现类似功能的单元只有一个(Tessellator+Vertex Assembler+Geometry Assembler),比例为16 1。单从图形架构和专用于几何计算单元的数量来看、GF100的几何计算性能将大大超过Cypress。

性能实测 一谁对曲面细分支持得更好

那么,对几何计算进行优化设计的全新架构GF100的实际性能能否超越

1920×1080 UltraHigh 4AA 《短铁2033》	43	37	方面,一则是 通过《Unigine
1920 × 1080 UltraHigh	70.6	64.9	测试包括两个
《潜行者,哲里皮亚季》	49-2	01	来寻找答案。
1920 × 1080 UltraHigh 4AA 1920 × 1080 UltraHigh 8AA	78 69.2	63.3 61	11的应用测试
1920 × 1080 UltraHigh	911	69.6	过基于DirectX
《科林麦克雷: 尘埃2》			势? 我们将通
1920 × 1080 VeryHigh 16AF	79.5	82	为性能上的优
1920×1080 VeryHigh	101	101	优势能否转化
1920 × 1080 Shader(High). Tessellation (Disabled) 《异形大战铁血战士》	73	55	-
1920 × 1080 Shader(High). Tessellation(Extreme)	42.6	22	单元数量上的
«Unigine Heaven Benchmark 2.0»			GF100在几何
	索泰GTX 480码速板	Radeon HD 5870	Cypress?
测试成绩对比			相对保守的

2.0》软件来考量两者的几何计算性能,"DirectX 11+Shader(High)+Tessella tion(Extreme)" 是最高画面+极致Tessellation等级+DirectX 11的设置,这是考验它们在极致Tessellation画面下的性能。"DirectX 11+Shader(High)+Tessellation (Disabled)"是最高画质+美团Tessellation+DirectX 11的设置,这是考验它们在DirectX 11模式下,美团Tessellation特效后(此时Occlusion等其它DirectX 11特效仍然存在)执行其它DirectX 11特效的效率。通过这两种不可模式的测试,我们等对两者的DirectX 11特能,尤其是Tessellation性能一打了然。。则是通过人量DirectX 11游戏来看看它们在实际游戏中的表现。在测试产品方面、我们以索泰GTX 480极速版为例来看看它和可级别Radeon HD 5870的性能差距。

GF100的曲面细分性能全面超越

在《Unigine Heaven Benchmark 2.0》 1920×1080+DirectX 11+Shader(High)+Tessellation (Disabled)模式下、索泰GTX 480极速版的性能领先Radeon IID 5870约33%。这说明测试中虽然关闭了曲面细分、但索泰GTX 480极速版允借全新设计的图形架构在执行其它DirectX 11特效时依然游刃有介。在1920×1080+DirectX 11+Shader(High)+Tessellation(Extreme)模式下、游戏中存在人量最高级别的曲面细分特效、对显下的几何计算性能提出了很高的要求。Radeon HD 5870在各形架构、几何计算单元数量不足的劣势被体现出来,它的凭借帧率只有22fps、画面不时有比较明显的停顿感。而索泰GTX 480极速散的帧数则达到了42.6fps、领先Radeon HD 5870约93%,体现了它的架构和几何计算单元数量上的优势。

DirectX 11游戏 · GF100优势依旧

DIRECT NA 中除了加入的南部分这项 Direct X 11技术以外,也加入了其它 Direct X 10甚至Direct X 9.0c技术, Radeon HD 5870依靠额率 的优势缩小了拳距。此外,游戏开发商也考虑到目前显卡几何性能并不算高,如果在游戏中加入大量极致的曲面细分技术会使显卡不堪重负,因此实际游戏中的曲面细分效果不如《Unigine Heaven Benchmark 2 0》。

总结: 曲面细分, 未来游戏发展趋势

图形核心在经历了过分强调阴影贴图的时代以后。终于迎来了理性的回归——重拾几何性能。NVIDIA和AMD也在相关的DirectX II产品上进行了设计和优化。但思路和产品的最终性能表现却大不一样。

AMD强调快速推出DirectX II 产品、Radeon HD 5870就是在成熟 的RV770架构基础上通过增加核心规 格、几何单元、DirectX II指令而成。 虽然它完整支持DirectX II,但它的 架构较陈阳、几何计算单元数量少,因 此几何性不够理想。

而NVIDIA GF100 基针对DirectX 11特别是曲面细分全新设计的图形架构,完整支持DirectX 11,在架构设计处于领先地位。基于GF100架构的NVIDIA GeForce GTX 480显卡的几何性能较强,在DirectX 11游戏和Benchmark中展现出了令人信服的实力。

从产品的实际表现方面来看,索泰GTX 480 极速版在五个基于DirectX 11的游戏和应用测试中, 在四个测试项目中都处于领先低位。综上所述, 我们认为具备真DirectX 11架构的GeForce GTX 480显卡在当前的DirectX 11应用, 特别是具备大量曲面细分计算的应用和未来的游戏中将如鱼得水, 性能更加出色, 这也符合未来图形核心的发展趋势。



如果上你用者华来形容。款IT产品,你会想到什么2是用过黄金、门羊皮等事情材质包裹着的诺基IV8800手机,不是《利浦加镶嵌有罐具施华各世奇水晶的U岛,再或是十多万九的其利等记本电脑2 现在有这样。款显示器、它的名字并不是靠简单堆砌贵金属,而更多是体现在它的设计中——通过出类拔萃的设计以及精料的正产所营产工学名华气质。

有几年可华领标小器河上。中均为场之时、共产品新知的设计。不惜工本的为料着实现引了不少几户的政球、PG191、PW201都是那时华硕风格的代表作。可然近几年华硕根集中内省费者的高末推出了不少平价显示器产品、任其重视产品。和支持的传统部分在美,每年总能等给我们。四年人眼前。元的广量。而支持的失成为悠久、也最能体现华硕工业设计关力的、当属华硕L5奢华条列显示器。从2007年第一共产品LS201开始。直到今年、华硕L5系列产品已经步入了第一代。如果说在重用代的产品上,我们多步过能看见。些相似性的话,形么第一代LS系列产品,也就是今天的干角。——LS246H是可称得上颠覆了。

传统延续下的重组

其9, 如果单看LS24611设计中的重点元素: 金属材质、玻璃硬屑、魁打按

建一都是传承国LS系列。但有一样 的元素经过设计制的手额採作了后、 你会发现LS246H有着元合本属上面 特代产品的原直。无支架状态。本式 的LCD现在国外不多、每年不断见。 但如果皮壁风比较、LS246H绝对是 类似设计中的显是。它的影体重型可 以归结为一片状结构与环状结构 的功妙结合。压认:相有镜面保护屏 的国有效采用。化学点标设计、自成 体、整体性相互知;背部则由太小不 的四个平面组成不对称的锥形。形

成仿佛被手术刀切割后棱龟分明的 犀利造型。环状: 硕大的环状底座支 架由纯钢材质打造, 形似指环, 富有 质感、与背部设计相呼应更增硬期之 感。一方一圆、一黑一白之间正暗合中 国传统文化削别学说中"人圆地方" 的概念。

整体出色, LS246H的细节设计 也不马虎。一体式LCD主要靠下边 柜形成支撑, 在类似造型的产品往往 具在下边框两侧分别设置一个胶垫 作为保护不同。LS246H的整个下边 框都包裹上一层半透明的硅胶, 质感 柔软却韧性上足。不但能保护下边框 **不被磨损、在移动时也兼顾到静音效** 果。在产品设订中, 细节有时候更能 交量产品品质。比如在汽车领域,强 周设计感的告铁龙毕加索在车身侧 而专门刻创有手写字体的"Picasso" 了样,被喜爱它的车友奉为经典。在 LS246日1也有着异曲同丁之处。任 细 观察, 你就会发现在它机身的各 处 前面板、背部、甚至环形支架 里面,有着一些字迹优美的手写英 之。这些经过不同于艺处理的文字, 或早现暗金、 路银、或经过激光到蚀 形成立体效果, 为LS246H增色不少。 **正是凭借从整体到组节的积雕组琢。** LS246H征续了面辈的格姆, 获得包 括1中国"上业设计分类"以及Good。 Design奖在内的多项设计奖项。

不只是坚硬

如果各位不介意。请允许我有接 下来使用"暴力"对待LS246H。 谁叫 它的屏幕号称有堪比宝石的硬度? 到 八石多硬, 试一试不就知道了。 在从指 甲, 硬币、钥匙、钉子直到水果刀"刑 具"的逐步升级中,不论是用它们成 还是见LS246H的屏幕,都没能在上。 面留下一丝痕迹。为什么会这样? 乔 看學民硬度表就明白了。指甲的硬度 为2.5H, 硬重为4H, 水果刀为5.5H, 有么LS246H的屏幕呢? 8H! 现在知



道它为什么不会被划伤了吧。

当然, LS246H的屏幕不仅仅是坚硬这么简 单。它的反射多不到2%, 而折射多超过96%。 说得通俗。点就是屏幕不容易反光。通过在有 目光灯的办公环境下实际使用, US246目虽然在 显示暗部画面时仍然能看到轻微的反光,但相 化许多镜面LCD反光明显而感觉见限的情况。 LS246目的效果要好不少。



①1824611出世界的大学性好是有多的 MMCPI ive en M.A. A (3. d (k) 3.) 初中依事

特别的人机互动

在IT产品中,其实显示器与用户的人机互动并不算频繁。不过LS246EP与用户

华硕LS奢华系列经典产品回顾

华荷LS201 年代 2007

在2007年泰班LCD已经呈现出替代鲁并产品这一大趋势等。 情况下 华硕推出20英寸普赛的LS201是需要勇气的 但LS201 并不是 款普通的产品 电是华顿 工艺美学 概念的集中爆 发一一获得全球知名的红点设计大奖是对它最好的嘉奕 是从它开始 LS系》作と生活存足、落产、线上扩展的。 目 行 年亡青巻者展示集に在显示器 上设土 学報で長年



华硕LS221H 年代 2008年

第 代LS系列LS221Hが設立イル公式・产品をも、22支 寸矿竞革 市还穿上了 皮农,作为第一款应用皮革材于** LCD 在简单使用者位置。但是设置上域。 LCD 有点是 《接手》等。以"用图像中极的LED对常,是全国"真的

ニュイ、在二年LCD产品及計中少別的 这都方LS221HA、整了更多







① 1.S246H的接口向外,方便接插线现,HDMI接口的加入扩展了其对PS3,高价格胶机等设备的接入支持。



① 你见过 是么有个性的电源接口吗!

人亦互动设置或许会计你有新鲜的感觉。位于前面放石下方的OSD按键被设置成了类似功放上领人音量旋钉的造型。包括开关、上菜单等按键被安排在旋钉正面的四个方面上,为触控式设计。旋钮除了在上菜单中实现上下左右的操作之外。平时只要面有或向左旋转。就可以调出完度或对比度的调节项、功能比较实用。不过每次旋转之后,菜单人概在1秒后才会出现。反应稍有迟缓。面旋钮在操作时不似功放上的旋钮阻尼感那么强烈、阻尼偏小同时还有刻度感,虽然流畅但是整体上感不够出色、触片式按键也有些松。但最不掩喻、华硕能首次在LCD上应用这样的OSD按键设计还是值得称赞的。希望今后的产品手感能继续提高。

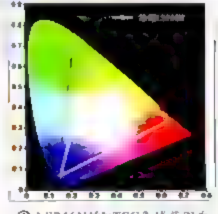
"Ergo-Fit",这是LS246H上应用的一项旨在提高屏幕倾斜角度调节舒适度的技术。和平时周节时需要用双手扶住屏幕两侧不同,LS246H通过精湛的1业设计,实现了用户用一指就能周节屏幕角度。使用中,只需要用食指轮推或勾住通面板上边框中心位置,不怎么用力就能实现屏幕角度的调节,流畅度很高。

奢华外观下的 王,六

在奢华的外观下、LS246H却有着一颗"平宏心"、采用的TN面板让它有性能上处于目前上流。

水平。我们首先 来看功耗,作 与一款23.6英平均第第 可的LCD、最全开全关对比度 品层度下的功 ANSI如此度 程不是30W是

学優LS246HQ機関域等景 平均免費 192cd/m² の18cd/m² の18cd/m² を升全关対比度 1067:1 ANSI対比度 357:1 免度不均匀性 1.06 競泳不均匀性 1.18 NTSC色類 74.03%



⊕ LS246H的NTSC是块范围为

华丽LS246H功義調試結果

值得表扬的。

关闭状态 亮层水平20% 亮度水 实则功耗 0.61W 1775W 20.89V

亮度水平80% 27 14₩

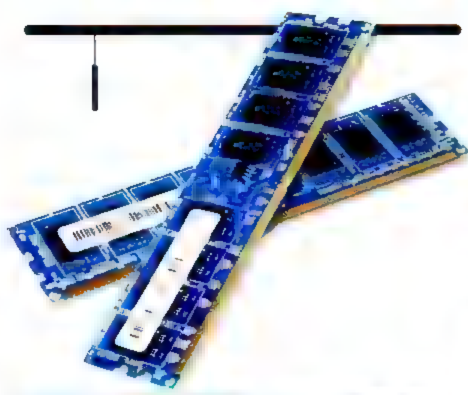
亮度水平100% 29 98W 0.61W的关机功耗加上1.01cd/W的能源效率使得LS246H达到了国家级能效标准,两项数据距一级标准也近在咫尺。在对强度、对比度进行优化后,LS246H在灰阶测试中能显示所有暗格,这使得它在显示图片以及国放高消视频时,对暗部细节的表现很清晰,不过最亮处的三个灰格分辨起来有些困难。虽然屏幕尺寸偏大,但LS246H的漏光控制却出于意料地好,完全没有漏光现象发生,1.06的完度不均匀性则从另一个侧面反映了其画面的均匀性是很高的,这方面的表现在大尺寸产品中实属上乘。

写在最后

在2010年,随着自光LED背光开 始广泛应用在LCD产品中、我们也看 到越来越多强调工业设计的LCD, 但 真正能称得上具备"玉艺美学"的产 品并不多, 因为大多数产品仍然局限 在对流行元素的堆砌上。而LS246H 之所以能区别于这些产品、正在上华 硕充分利用了各种工艺, 并通过创新。 营造出具有"美学"气质的产品。中规 中矩的性能并不会削弱LS246H的光 芒。因为在2500元-3000元这一价格 区间上。集中的几乎都是各大显示器 厂商旗下顶尖工业设计的作品, 件能 并不是它们的诉求。对于愿意化这么 名钱体验顶级工业设计所带来的视 觉、 触觉体验的用户, LS246H绝对是 值得考虑的对象。13

华爾LS246H产品資料

→ (新品速递)



专为主流用户打造 记忆料技 8755-82521888 368元(DDRS 1883 200) / 980元(DDR2 800 300)

△×;△DIY邻域区玩家未说 Ramaxel。 ** 与心 使,並其不效。 然而事实主该品。 两正不 王英上存在"很久"。忆太存由存于深见的记忆 4、: a 1 5 这个,是工内 家大华的动态随机存取 在话兰 主性连 、要力如联想 方言 瞎光 华力等著

名PC厂商和通讯设备厂登提供内存和板卡产品 那么它为DIY 主场提供的产品是否 中能 黄定 母中的需要 > 性能上有怎样的。 表现> 接下来我们对记忆DDR2 800 DDR3 1333两款面向主命 用户的内存产品进行了测试。

从处现上来看 记忆DDR3 1333 2GB内存十分普通 白采用 6层PC8, 双面16颗设计 单根内存容量为2GB、根据记忆和技 提供的信息 宁采用日本作必达於颗粒 该内存默认工作电子 为1.5V 其、作延迟在DDR3.1333下为9-9-9-24。值得主意的是 这款内存的全手指都留有"小辫子"。这说明金手指呈五中键。 I 艺制作 相对于普通化学镀金工艺 电镀金层的硬度和耐磨。 竹比化学镀金层更好

記忆DDR2 800 2GB内存的外属性, でDDR3 1333 2GB类似 它同样采用6层PCB 双面16颗 电镀工艺设计 不过作群主商 的是一该内存采用的助制来自于著名的美洲D9系列。其编号五 D9LPH,根据经验 在极限起转的意电上状态下 美洲D9 颗粒具备冲击DDR2 1200的潜力。这款内存的默认工作主点力。

18V. 具工作延迟相对其它DDR2 800内存常见的5-5-5-15未序。 略嚴偏高 をDDR2 800下为6-6-6-16.

发试中 记忆DDR3 1333 2GB在默沃频率下发挥 (, 'DDR3 1333内存主要条件能 为Core (5系统提供"近17G8/s的人存货" 费。此外 该为存还具备一定的证物能力, 在1.65V为存起社。 内存转率可稳定在160MHz×10=1600MHz 内在甲基提升至1: 20G8/s。而记忆DDR2 800 2GB内存由于例:设置赔高。证为在 延迟测试成绩达到了107ns,不过测试显示。这款采申关光题。 粒的内存的确有不错的超频能力 在默认内存电子 "一二 轻核、地超频到260MHz×4=1040MHz、(马宇川) 🚹

记忆DDR3 1333 2G8×2溯试成绩

	记忆DDR3 1333 2GB
SiSoftware Sandra内存特件	16 84GB/s
SiSoftware Sandra內存延迟	71ns
wPr me 32Mc [注答: j=j]	11 896s
CineBench R10多物 小科性概	11498

记忆DDR2 800 2GBX2测试成绩

PIGDENT OFFI TOPING	
	₹ZDDR2 800 2GB
SiSoftware Sandra内存學家	8.76GB/s
SiSoftware Sandra內存延迟	107ns
wPrime 32Mi克压弹性协同	26 285s
CineBench R10多核渲染性能	5020

别式手心 通过测试来看 记忆DDR3 1333 2GB的默认性能与超频性能都达到了主流DDR3内存的水准、适合普通用户选择、而采用复光颗 粒的记忆DDR2 800 2G6内存则更加超值。不仅价格与同类产品相比更加便宜,而且还具备很大的超频潜力。因此它不仅适合主流用户。还值 得那些注重性价比的超频玩家考虑。

2亿内存产品资料 321ZDDR3 1333 2GB 产品型是 内存容量 **2GB** 内存电压 1 5V ODR3 240 Pin 接口卷刨 I作频率及延迟设置 9-9-9-24@DDR3-1333 8-8-8-22@DDR3 1184 7 7 7-19@ODR3 1036



记忆DDR2 800 2GB 2GB 1 8V DDR2 240 Pm 6-6-6-16@DDR2 800 5-5-5-14@DDR2 867 4 4 4 11@DDR2 533



做工良好 拥有较高性价比

超频能力一般

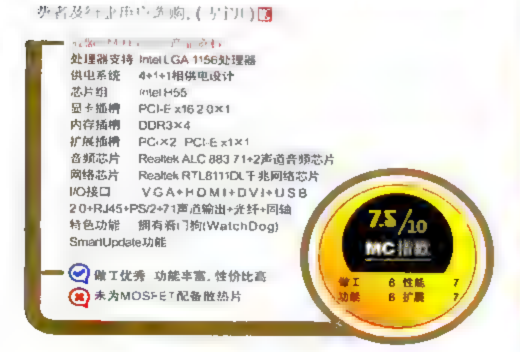


做工良好 拥有较高性价比与超频能力



默认签迟设定偏高

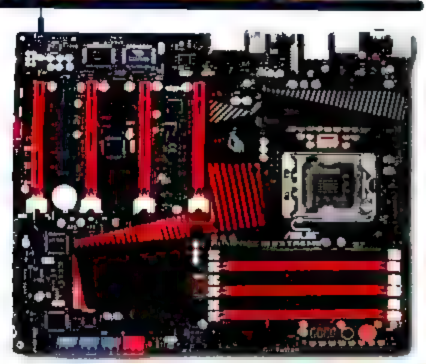


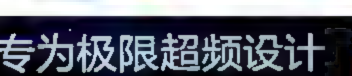


・ 1合 ※ 645%。同時 在1280×720 デ ※ 5 申 5、申 5、・ 名も区室) 前平均財産基金子335ps 我生 从 * 5 告* 1 ** 10 申 5 ** 10

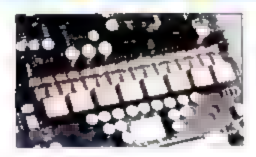


First LO K 新品速递





Rampage III



⊕ 8 WExtreme I ngine Digit 代字機 拟昆合锡电系统

则试手记 该主板还具备特别的PCI-E切换开关,如果并联盟 卡界统出现异常 无法点亮或成绩异常降低,那么无需播这里 卡测试, 只需要利用PCI-E切换开关 彻底关闭某一个显卡插 槽,那么利用排除法,你就能很轻松地发现到底是那块显卡或 插槽出了问题。

华硕获家国推Rampade III Exireme主概产品资料

处理器支持	Intel LGA 1366处理器
供电系统	8+3+3相供电设计
芯片组	Intel X58
显卡插槽	PC) E x16 2 0×2
	PCI-E x8 2 0×2
内存插槽	DDR3×6(最高24GB DDR3 2400)
扩展插槽	PCI-E x4×1 PCI×1
音频芯片	Realek ALC 889 7 1声道音频芯片
网络芯片	Intel WG82567V干兆网络芯片
1/0接口	USB 2 0+USB3 0+eSATA+RJ45
	·EEE1394a+光纤+PS/2+71声道输出
特色功能	Extreme Engine Orgi+數字模拟混合供
	电 蓝牙超頻、液氮工作模式、PCI-E切
	换开关

超頻能力強 做工豪华。设计创新、功能丰富

组建四路显卡系统时, 带宽只有x8+x8+x8+x8

├──皇前的玩家国度系列产品相比 玩家国度Rampage プ 』 Extreme主板最大的不同是 未用了Extreme Engine Digi+数字模拟混合供电系统。为什么不直接采用MOSFET MOSFET吸动器 电感 者合一, 看起来更简洁的纯数字供 电电路) 这主要是因为一般数字供电电路采用串联相信设 计。而这意味者PWM信号必须从第1相开始经过主族供申。 电路的最后14%。才能 知道 各相供 国 路里寺兰兰福。 出电流的大小 产支管平脉冲原度 MOSFET1件经专门 4。 整 供主电路才能在下个"作。脚鈴士见口精确的正个 作效率偏低。而Extreme Engine Digi+数字模核型产组主系。 统则采用了并联布线 过PWM等片作及31 每二各+115 的电流大小并做出质整 如果第1相供电电路输出电差值偏。 → 那么 1、 → 1 = 大第2村名 給・中 至 → 加工 一爺 + 电流大量不会设定整面 エモノ保存性 液素保持化設立

> 部分还靠备了3颗DirectFET封装的MOSFET。 该丰板方价理器 内存控制器 内存供申申路 > -光使用 1 颗日本尼吉康的Super ML Caps多层装 合物电容。这类 电容的总度大大低于普通图态电 各 与时拥有1000μF的大容量。过少较低华等元。 串联中二 可降低发热量 承载更高的纹波丰了。

水干 也记代 巨史 「朴」。 上 每相处理器内核供申

力了升使极限超频玩家使用 Rampage # Extreme | 极具备特别的液氡模式和Q中置功能 可以做人幅度减。 主极在低温工作环境下遭遇Coolbug的可能性。 ******* 极还能有特别的名词是新模块 压广 15以科书盖位于广 PDA等或备对处理器进行硬件线电压下190多点扩张之情。 进外像生殖产基产。学有在几路尼卡并并(x8+x8+x8+x8) 中。 作测量 5 USB 3 0+Sata 3 0等特色计量 1 中者 1 日命

培下来 我们特别任用Intel Core i7 980X年 佳緒 收制。 文·高进行子极限汇单则点 最终在155V处理器上上 135V 内存控制器电池 「 外理器可介定 数主板上稳定 一件/ 。 160MHz×32=5120MHz. 可以看到 在这个坊乡工 系統立入。 了十分惊人的成绩,其中3DMark Vantage CPU性能达46588 分的成绩。已接近NVIDIA高端显卡产品。而wPrime 32M1. 質計可仅3 542s的成場有土前的wPrime网站的32M位代制。 表中也可以排到第一位。(马宇川)

	Core 17 980X@11()	Core 17 980X@5.12GHz
Sisoftware Sandra处理亦可不性能	130 66GOPS	193GOPS
wPrime 32M位运筹的间	5.101 s	3.542s
CINEBENCH R11.5公理客性基	8.92pts	13 14pts
3DMark Vantage CPU性能	31853	46588
CINESENCH R10多度資本模築	27255	40507
Super Pi一百万位运算时间	11.856s	8 003s
EVEREST CPUTTE等等等企業	422140	562677



《数字家庭》 2009増刊

《教你打造数字家庭》系列之

《23例玩转全户型高清娱乐》

全户型的视听娱乐解决方案

从数字化装修、高清娱乐产品选购,到组合应用案例分享,提供一条龙式的"数字家庭"生活解决案例。

全国热销



First Lo IC 新品速递



随时随地看世界 《神行者CMMB移动数字电 深川市量料创集科技有限公司 4002813868 699元(神行者TIO) MOD元(神行者TIO)

- 非世界杯开战在即 相信大多数球迷都会选择坐在 半 电视机或电脑前为心爱的球队加油助威,其实大 可不必这么辛苦 移动数字电视的出现把电视节目从线 锁的束缚中 "解放" 了出来 大家看电视时不用再 寺 在 电视机前 通过CMMB移动电视就能随时随地收查比赛 直播了。神行者T10和T100是盈科仓展公司时下主推的两 款CMMB移动数字电视, 从配置来看 这两款产品都采用 了4.3英寸, 480×272分辨率 TFT液晶屏 且支持全屏触摸 操作、两款产品同样采用了内置CA解密方式。相对于其它 厄类技术 内置CA解充具有处理速度快 升 级方便等优点。

经测试 微型计算机评测室所在地的 CMMB信号强度基本上都在75%以上, 收 视效果很好 画面和声音非常流畅,尽管 电视节目的分辨率只有320×240 但有种 行者CMMB移动数字电视上观看时 感觉 清晰度完全可以接受 并没有出现大家所 担心证现较多5赛克的问题, 我们一共搜 索至八套电视节目 其中包括CCTV-5在 内的占个失视频道以及几个本地频道。 这两款CMMB移动数字电视均带"畸彩中 国 年资费 布韦加上其它同类产品往

往只含土年或 年资费,值得一提的是 用户 还可将正在播放的世界杯上赛通过AV端子输出到电视机或 显示器上 私朋友 司分号

龄此之外 这两款神行者产品还是不折不打的PMP播放 器 可以流畅構放RMVB AVI等主流格式的标清视频文件(分 辦率不超过720×480) 并提供了MP3構放 电子书和电子相册。 等功能、那么, T10和T100的主要区别在哪儿? 首先, T10采用了 超海机身设计, 最厚处不到10mm, 而T100的机身稍厚一型 火 为13mm, 其次 T10的书"为不锈钢材质, 手感和诺基亚E714 仿 而T100的黑色塑料も 身显得比较大众化 耐磨性相对较 差, 另外, T10的内置闪存容量为4GB 是T100的两倍, 两者的 用料和设计差异在最终报价上也有所体现 T100比T10便宜了 200元, 与后者拉开了档次

目前神行者T10和T100的价格分别为699元和499元 战 15 档次的其它产品便宜 加之其出色的综合表现, 我们可以 放心地将它们推荐给那些需要值夜班的出租车。机 经常品 差的商务人士以及在校学生。(伍 健) 🛄

测试率记 为了考察CMMB的移动收费效果,我们还带着两款产品坐公车兜了一圈。在最高时速40公里/小时的行进过程中,CMMB电视效果几 乎不受影响,播放流畅。

神行者下10产品资料

容量 **4GB**

無萬 4 3英寸TFT触接屏(480×272)

CMMB解密方式 内置CA解密 含 "畸彩中

国"三年资费

支持多媒体格式 RM, RMVB, AVI

> FLV. MP3, APE# CMMB移动电视. 视音频播放

主要功能 电子相册、电子书等

电池螺航时间 47/NBt

尺寸 132 5mm×79mm×9.5mm

174g

🕜 机身薄、接收信号能力强、收税效果好

产品较重



种行者T100产品资料

容量 2GB

展車 4 3英寸TFT触摸屏(480×272)

CMMB解密方式 内置CA解密 含 "畸彩中

国"三年资费

支持多媒体格式 RM, RMVB, AVI, FLV, MP3, APE等

CMMB等动电视 投音频播放。

电子相册 电子书等 47/184

电油续航时间

124mm×84mm×13mm

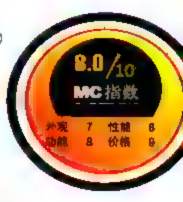
168g



接收信号能力强、收视效果好、价格便宜



主要功能



只售58元的掌中精灵 東天手G13无线電标 深圳摩天手科技有限公司 400-878-8058 **建物**源

ナル「G13 ' 当性に任 オナ社 17 までも (下 (1) 本 班对主广对 [6] 一] " 一 题 1 . 第 . 1 . 次 (1) 表 自 . 4 . 1 . 1 的"水类木"。1、人 不长分 學作 从上 上 对无额路 计下 悔得。 一支別 海田生涯学融上女士学士等国际基础上 新

、近くさと 生 ひょう 全人主G13在人体 フルコ 4.4 いれいじゅんく 柳玉 林と伽字しゃときっけ ・ダー・イメとなる デッサイン停止計 伊井手型の

子有" · · · · · · 章天主G13是为数不多的《标》 作 dpi 清节功能的产品。它的dpi 满节键(800dpi/1600dpi)(7) リー・リス チャイ・ 不易な触、当我仁文 · he sate Nanote and he to William with the 世纪上日 在大田上 大学(10mm 1925编) 第二八十八人

1 840 1 多数 1 安装规则 1 2 1、本作中军人

01 A / 9 / 1 G131 JA - > 11" + 11 13 1 . 3 《【有丝,dpi 品 ""包》 1 = x 1 3x 12 3 4 12 1 9 40 · 15 · 27 # 2



康夫手G10无线鼠标产品资料

无线技术 24GHz无线技术

标称距离

10米

分辨率

7 1 (1 ,) 🔝

1600dpi (可调)

定位方式

光学定位

工作电压

15V

工作电流

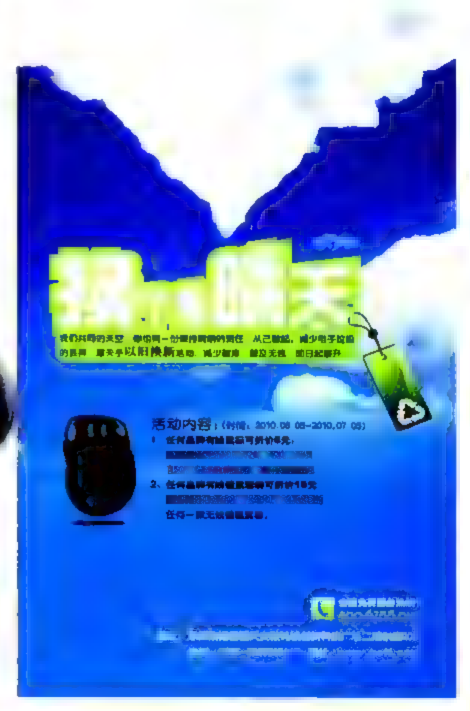
30mA

🕜 據持感舒适 dpi可谓、电池数量可选

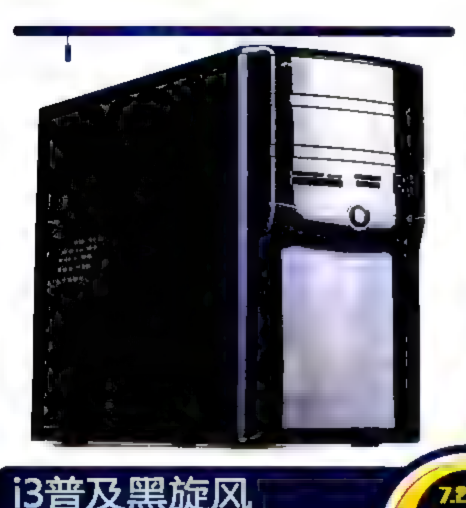
💌 装配两颗电池后鼠标偏重







↑ 【 _ () 【 新品速递



FeMachines ET1861家用电影

人—为曾经的美国低价丰麻品牌 eMachines提倡的是物类 三价廉 这种定信在被去篡立或共一人大世马运 人生改变、采用Core i3处理器的宏碁eMachines ET1861 (1) 报价仅为3999元。虽然价格便宜 但是ET1861依然拥有不错 自 品质, ET1861采用黑色外观 钢琴烤漆质感的前面板。,) 理 位于中部的读卡器 有置接口及电源开关可以兼广、1。 下风稀摆放模式 马西申申青 高灰化 "身在一个人" 富含层次感的外观, 不过也许是为了照顾外观 ET1861年 / - -弾出鍵或いん 為い化模な 場 コスプ、ロイニ・エ

食了外或 ET1861的核心吸引力还在于其采用全新的Core 13 中企 达力目前Core (34) 年不多目定位相互 利以ET1861 配置与5月11上(款Core (3后腺合式中腺对比测)、1/ 款产 [接近 Core i3 530处理器 2GB DDR3 1333内存 500GB 硬盘 AMD Radeon HD 5450毫天 这应该是搬近 段时间Core 13、哪个式中医的基准配置。这样的范围虽然和了。

种商 首的ET1861在基准性推测试中PCMark Vantage :

か5467 3DMark Vantage付分E6471 (4) (4)

7. 民中 妇华兰 字 降低雨げるト州 率 那么ET1861 社會計算公益企業的10

2》(44系4)等3D系成。

8 功耗

⊕ ET1861內布率秩比

较简洁, 加州都电源性

及硬盘数据线型理得不

够弄爽

总的来说 对于大多数不 具备DIY经验的家庭用户严肃

配置的衡 价格实在 外观篇 价廉物美 是替换老电脑的不



PCMark Vantage PCMark Memories 1541くか外 計当月 教 した こう イマルラサ 成

儿肘笥 做工比较机实 新唱上 错选择。(陈增林) 🛄

测点手术 采用Core 3处理器的宏器eMachines ET1861搭配 Radeon HD 5450独立显卡 获得了相对均衡的平台性能。不 过在购买之后 我们建议用户换掉鼠标并适当增加内存。以获 得更好的使用体验。

宏共eMachines ET1861产品资料。

处理器 Core (3 530) 内存 DDR3 1333 2GB ST350041BAS 500GB SATA **砰** 傲

主板 H57

是卡 Radeon HD 5450 512MB

光存储 DVD-SuperMulti

机身尺寸 361mm×411mm×180mm 操作系统 Windows 7 Home Premium

价格便宜 性能均衡 外现简洁

采用光机鼠标

❷ 牙外接口非 常简单 主报士 保有USB 河 卡, 音频及键泉 株立、HDMI株 口由显示疑误

TV and Movies 3879 Gaming 4322 Music 4316 Communications 5484 **Productivity** 5108 HDD N/A **3DMark Vantage** 3DMark E6471 **GPU** 5977 CPU 8609 便像 (1 千届) 105 2MB/s 《汤姆克兰西之唐击长空》(1280 ×720, DirectX 10.1, Low) 48 《孤岛惊魂2》{1280×720\ DirectX 10, High) 散場頭数 2769 平均帧数 18 81 最低扩散 13 44 《街面4》(1280×720) 揭分 8209 13.00 39 03

整机功耗测试

基铣扩耗

支载功耗

体配功耗

宏暴eMachines ET1881测试成绩

5467

3843

98.23W

43 48W

3 83W

さみ 电路

400-700-2988

#元(不會整/承華)

250W电源也高效 超频三绿松石400节能版电源 董臺科技有限公司 ■ 0755-89312288 ¥ 248元

【】十的性能不断提升 ,以与什哥质中影和普通 ■3D游戏 人比许多示象在期机用纷纷多希望企业行。 重常整合平台的功耗不超过150W 即使250W电源也是够使 月. 然而 传统的低效率250W电源难入玩家的 大版 道 ,180Plus认证作趋频。绿松石400节能成电源等不定了

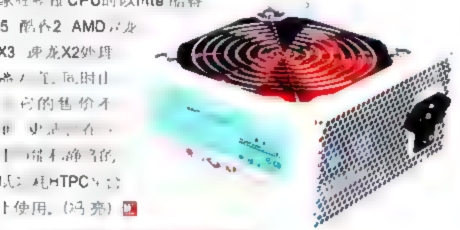
→ 款 250W电源符合ATX 12V 2 31规范 提供了1个6Pm PCI-Eral 1 4个SATA接口和2个大4Pm接口 异够大多数丰富 . × 4/11

打1 走頭 绿松石400节能版电源的外壳 MC歪测工程 ,发现它采用的是主动式PFC+双管正激码和+FF专整点接 术 这在技术上要比赛」的250W中原要先进得多 经几度证 已有轻载 典型负载利品载从个 字的换点率分字 A80.8% 86 1%和86.1% 灵生学数 化以多比数达到0.95 三样的成功 , 上 版 250W 电源 表记 , 24 最 在 错了

以写上加下三具有漏疗液水学,12cm+十十个双滚珠风 75. 在35年的整个测试。15. 种种保持了不错的静含效果。雖 要注意作为 从设工上来有 。更偏重于对外设色支持。对 CPU和显卡供电的+12V拉偏能力不强 不适宜超频 医此玩 家在準备 CPU时以Inte 酷器

i5 配合2 AMD // ル 品 / 气, lō, 时日 - 它的售价不 10 更适应在。 1 一维 利静 3亿。

低に 利用TPC vitt



網際 绿松石406节能版电源产品资料

额定功率 +12V輸出 +5V和+3.3V輸出 12A/14A 风廉尺寸 擔□

8A/13A 12cm

24Pin主电源接口、 4+4Pm供电梯口 1个6Pm PCI-E接口。 4个SATA接口

2个大4Pin接口

🥣 转换效率高 热管散热 静音效

报价偏离、+12V拉偏能力不强

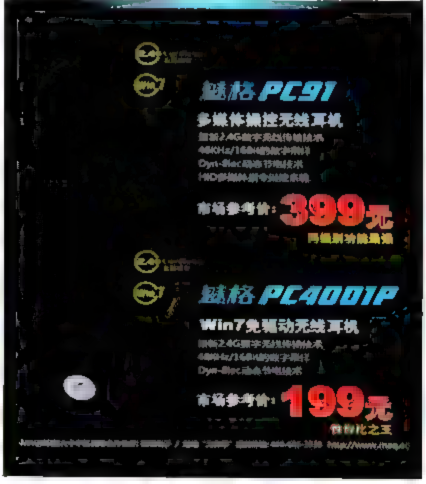




魅格无线耳机 荣获 德国红点设计大奖



Germany reddot design award winner 2010



Fに、t LO く 新品速递



不更美科旗下的声响品牌专注于小腔体音箱的研发 最近又推出了SN-103 让MC评测工程师测试之后觉得较之过去的产品有了明显进步, 声丽SN-103采用 体造型设计 所有功能都整合到娇小的腔体里, 在我们接触的同类产品中 SN-103在造型 做工 功能方面都具备较高人准, 其金屬网产的前面罩和工程塑料的弧产后,并不 质感和光泽度上都表现良好 耐磨度也不错 经过我们 段时间的使用 音箱表面也没有出版套点 配色方面 我们本次收到的样品为橙色边框与痕迹, 配色方面 我们本次收到的样品为橙色边框与纯点、配色方面 我们本次收到的样品为橙色边框与纯点、配色方面 我们本次收到的样品为橙色边框与

对于黑色来说 不容易察觉指纹印。

功能最全的微型音箱

■丽SN-103

产来研售外套生有限公司 12 400-586-3863 | 7.5 / 10 | MC 指載 | 7 以 mk | 7 場用性 | 7 場別性 | 7 場別性

→ SN 103的并加提供了本 全的輸入輸出地程和15日位 ロ 高SD澳下器被设计划者 指成却

→ SN-103的电池仓町(

以政策4节AAA电池和

诺基提財 -5B課电池



测域手记 SN-103具备曲目记忆功能, 开启音箱后会从关机时的曲目继续播放。不过它却未提供音量记忆功能, 每次开机都是从默认音量进行播放, 显得不够人性化。

心脏SN 103产品资料

额定功率 2.5W+2.5W

单元尺寸 50mm直径

输入方式 SD卡, USB存储设备 AUX输入、FM收音

供电方式 USB供电 4节AAA电池供电 诺基亚BL-5B锂电池供电

箱体尺寸 192mm×39mm×60mm

會箱重量 450g

0

_种音频输入方式、_种供电方式 支持FM收音功能

(1)

没有充电提示功能 无普量记忆功能

SN-103的功能丰富 能支持MP3音乐解码 除了提供SD卡读卡器 USB接口 AUX插行这

种常见的含物输入方式外 SN-103还排 有LCD屏幕 FM收高功能以及耳机输出插 孔,在供电方式上 SN-103有一定创意 有 体留了普遍的USB供电和4节AAA电/"代十 外 还支持诺基亚BL-5B锂电池供电 打开音算

方。有的电池仓就能看到锂电池的正负极接触"、这在"类产品中菌次见过。由于锂电池可以循环充电位 目 八此该机不用。直插在USB接口上,又或是频繁更换AAA中心,但通过USB接口为锂电池充电时 SN-103的液晶屏不支持产电显示。好在该机充满电后会自动停止充电。不会对钾电池造成伤害。

这款音箱使用了两只直径50mm的圆形单元 每只单元的额定功率为25W。从实际试听来说 SN-103的中岛协办音片断流畅 表现流行音乐比较到位 此外 这款音箱的声音比较有穿透力 声场较同类产品更升高 但压于广交有改计 超辐射器 声音量感相对较少 低频表现 般,测试发动 如果SN-103的音量过大 会明显增加失真度 建议最大等下礼制在20级一25级之间,另外值得 提单是 SN-103提供的FM收音功能可以将US8连接线 耳机线和音频线都当作人代使用 能进一步加强收音效果。如果不使用辅助天线 机器的收音效果就不太稳定 特别是近日恰逢阴雨天气 我们在测试市就明显听到土轨声。

SN-103月平囊括了微型音箱的所有功能 液晶显示屏和 FM 收音功能都是其中的竞点 充分满足了用户在应用方面的 需求。另外 它还能支持一种供电方式 为用户的使用提供了更多选择。在我们看来 这是一款可玩性相当高的产品 放在 以头或是外出携带都非常合适。(刘 东) □



上 无线激光鼠标外观简约 体华娇小 外壳通过几根简单的线条勾勒出了Fuhlen品牌的首个字母 F 显得比较独特。这款鼠标提供了黑白灰三种颜色 丰富了用户的选择、U10的尺寸为91mm×63mm×29mm 掌控时略显偏短 扁平的造型使手掌趴在鼠标上使用、掌心至手腕部位处于悬空状态。因此 对于手事偏大或是喜欢饱减握特感的用户来说 会不习惯。不过 从使用来说 U10的重量较轻 而且脚垫的顺料度较高 在适应了它的造型后 也会比较轻松

由于U10采用了激光引擎 I作电流只有10mA 吞两节 AAA电池供电下, 标称使用时间可达6个月, 动时 它还具备 五级街电模式 如果长时间(500秒钟)未置目标 I 作电流 仅有120uA, 可以忽略不计。性能方面 点击U10底部单约色 dpi切换键可以在800dpi/1200dpi/1600dpi之间切换, 在1600dpi I 作状态下, U10可以做到快速准确地移动定位 配合手感 系奏的按键和股落感声晰的滚轮 舒适度不错, 作为 款 2 4GHz无线产品 U10采用了Nano接收器 便携性较好, 在无线测试中 这款鼠标可以保证15米左右的有效使用距离而且抗干扰能力不错, 在使用时一直表现稳定 这和它所采用的GFSK/DSSS自动调频功能有关。该功能在传输每个指令时均同时通过8个信道传







使推出的炫影DMP581高清播放器一改以往黑色系的外观。浅灰色顶盖、白色外壳加绿色半透明装饰条组合的视觉效果使它更适合现代家装风格的客厅环境。这款产品没有采用传统的钢琴烤漆质感表面、虽然第一眼看上去不那么夺目,却可以避免指纹、划痕的困扰。另外,DMP581的机身设计得比较宽大,因此可以容纳下内置的35英寸SATA硬盘并且实现了无风扇设计。这是一种非常实用的设计——过度紧缩机身对客厅环境来说其实意义不大,而支持3.5英寸硬盘并采用无风扇设计,但是DMP581将芯片与金属底板通过导热板连接实现了被动散热。而且16W左右(含内置3.5英寸硬盘、不含硬盘仅7W左右)的工作功耗也不会对散热提出太高要求。

DMP581采用的是Realtek RTD1073DD方案 这个方案最大的优势在于兼容性。从测试结果来看 DMP581支持

H 264, MPEG-1/2/4, VC-1等主流视频编码格式

支持MKV TS M2TS M2T, MTS WMV ISO VOB, AVI, MPG, MP4, ASF MOV, RM/RMVB符 主流视频文件格式的全高清分辨率播放。另外, 这款产品还提供了对包括AC-3 DTS在内的主流音频编码格式的支持。从文件兼容性的角度

来说 DMP581堪称强大。另外这款产品还支持外置光 驱连接、收藏有大量电影光盘的用户也可以用它来欣赏自己 的珍藏。不过测试中我们发现只有音视频格式光盘才能被支 持, 刻录备份的数据光盘无法被检测到。

因为具备了HOMI 1.3, 色等分量(YPbPr) 复合视频(AV) 光纤(S/PDIF)等音视频输出接口, 所以使用DMP581连接显示 /音频设备显得非常方便, 无论是使用老款电视还是新的平

板电视, 无论是采用音箱直接输出还是连接独立功放 DMP581都可以与之合理配置, DMP581支持S/PDIF接口的原码输出, 对音质要求较高的用户 可以使用独立功度,我们还需要在系统界面



① DMP58! 采用Realtex RTD1073DD为 章

"数字输出"中选择"S/PDIF源码"。另外需要注意的是 虽然 DMP581在系统界面中提供了"HDMI RAW"选项, 但是在实际测试中我们发现其HDMI接口无法实现源码输出。

总的来说 采用Realtek RTD1073DD方案的天敏炫影DMP581高 清播放器提供了很不错的兼容性,支持1080p高清视频播放 同时产 品外观也符合现代风格家居环境的要求,市场上的实际售价也较 合理 是目前值得选择的一款客厅高清播放器,(陈增林)[]]



① 資本提供了包括eSATA在内的丰富接口

测试手记·天敏炫影DMP581看上去非常讨人喜欢 白色的 小盒子很适合现代风格的客厅。它可以使用内置3.5英寸硬盘、但必须拆开机壳才能安装、如果加入抽搐式硬盘位会比较合理。

天敏炫影DMP581产品资料

芯片方案 Realtek RTD1073DD

硬盘接口 内置3.5英寸SATA

音视频接口 复合视频 (AV), HDMI 13, 分量 (YPbPr)。

光纤 (S/POIF)

其他接口 USB 2.0×3, eSATA

网络 10/100Mbps网络接口、支持USB无线两卡

❷ 外观理等, 支持DTS, AC-3音频解码, 提供丰富接口

(第) 硬盘安装酵品不便、没有标配HDMI统



飞燕G9-630沿用了经典型号G7-630的外形 实际使用 ·中握持感饱满, 左右凹槽均能很好贴合大小拇指 而 其按键的手感和弹性也都不错。在装入 节AA碱性电池之 后,即使快速移动也感觉比较轻松,不会增加手腕的负担。

与G7-630相比, G9-630的性能有了明显提高, 这款鼠 标将分辨率由800dpi提升到2000dpi,并且支持5挡调节功能 (需要驱动软件支持), 高分辨率可以保证在大尺寸的液晶 显示器下使用, 也不会觉得移动迟缓, 同时, 该鼠标还支持 三段USB报告率调节,可以在125Hz 250Hz 500Hz之间切换。 不同报告率代表着不同的响应时间 最高的500Hz 理论响 应时间仅为2ms, G9-630依旧采用了光学定位的方式。但这 款经过改良的光学引擎拥有"节能胜激光"技术,具备更强 的聚光能力,在聚集相同反射光源的同时可以节能约30% 的电量, 因此在15V工作电压下, 它的工作电流也只有17mA, 而多数省电无线鼠标的工作电流普遍在20mA以上,这能有 效减少用户更换电池的频率。另外,全新的光学引擎在兼容 性方面也表现不错 在使用中我们发现,它可以在布艺鼠标 垫 木桌面以及瓷砖表面上流畅移动 延迟现象也不明显。

作为双飞燕天კ系列的产品, G9-630间样具备更远距 离操控的特质 其标称无线距离达到15米。在有障碍物的 环境下实测,该鼠标也能保证10米的正常使用距离。另外, 它还具备 "天選一家亲" 的功能 一个Nano接收器同时连接 三套天選产品, 有效节省了USB

接口。在会议中,如果有二 **只天選先线鼠标均可** 以操控光标, 就能减 少仅有一只鼠标交替 使用的麻烦。(刘 东) 🍱

双飞燕G9-630产品资料 无线技术 2.4GHz无经技术 标称距离 15米

分辨率 定位方式 2000dpi (可谓)

光学定位 500Hz (可调) USB報告單

工作电压 工作电流 15V 17mA

● 蓋持感舒适、使用距离远、省电

★分辨率与USB报告率调节都需要能 ENTER THE







1. 走開來開日前175大非常存储最高等价量值

- 太阳能充电HUB **DT**-4012
- · 四路衛門門((6)32 (7) 2.例天管人學發施 可以使用整殊的人也無 2.的關于各条特殊施,大部分以前可以再升級 可具體电影,直接可以內有整件學發展維持維持 可具體电影。



扣线4口HUB DT-3080

THE CHARGE STREET, STR AF 有特別 TA大事業存得最高等の場合

44. 新祖教的人教育教育会员是常品的



3 全兼容串口线 DT-5031

D: 10 日本 10 2. 使收入整件的中心电影 "特殊是中人的"MPS" 2. 其所和特殊性力的原始 安设以高性建设的 中全国基则以为申请性 最近产品特殊概



*USB打印线 DT-5034

- り一次発性**素成態 | 接口風用着を対象** 計算者大量分的付けば
- 20 可用於海峽及於海煙機,與是於幾份數學 公全国首都依然国家社 医延光丛性畸形术







太阳量子电器 HUB

SCHOOL HUIL

4 DRUB

7CHUB







DT-5002

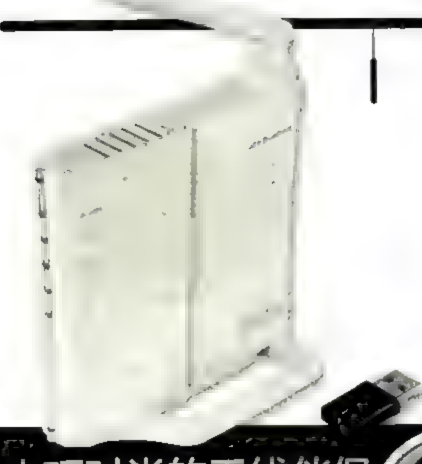
USB執行即址 DT-5004

DT-5020

USB 2.0PH R DT.5018

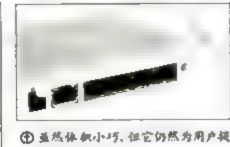


/州帝特电子科技有限公司



Buffalo WCR-GN便携式:

00-820-8362



7.5/10

MC 指數

おりた

供了4个LAN4模D。

AOSS和WPS一種加里接個

测试手记 WCR-GN是Buffalo针对经常出差在外的商务用 户和个人SOHO用户推出的一款便携式产品。 虽然和目前的 主流802 11π无经路由器相比整体性能有质下降,但胜在更 便携,而且价格也更实惠。

Buffalo WCR GN无线路由程产品资料

无线网络标准

802.11b/g/n

无线网络速度

150Mbos

WAN接口

100Mbps×1

LAN接口

100Mbpa×4

尺寸

118mm×104mm×23mm

✓ 时尚小巧便携. 支持AP装接和一體式安全加密

(*) 上传速率波动较大

- 款路由器是原来Buffalo WHR-HP-GN的迷你版,不仅体 大 积更小巧 而且还集AOSS和WPS 键式加密 AP转换 和WDS桥接等功能,比较适合经常出门在外的商务人士以及 SOHO用户.

它整机体积只有118mm×104mm×23mm, 和普通人一只 手掌的大小差不多, 因此可以轻松地将它放进衣服口袋里带 走。 外观上。虽然Buffalo WCR-GN在体积缩小了,但其整体造 型与之前发布的同门师兄WHR-HP-GN很相似。 弧线形的机身 丝臺棒饰不了其秀外慧中的潜质, 白色磨砂的外壳给人 种 精简、利落的感觉。例边上5个状态指示灯让用户在使用过程 中掌控路由工作 以便为用户更好服务。而另一侧紧凑的布局 着电源接口。1个WAN口,4个LAN口与WPS一键加密/AOSS按 钮。背面的栅栏式散热孔也能很好的保障设备的稳定工作。 为路由器的稳定工作打下了基础。

在安全性方面,WCR-GN仍然保留了WHR-HP-GN的高安全 性特点, 集AOSS (AirStation One-Touch Secure System)

键安全设定系统)和WPS一键加密等功能于一 身, 可以方便用户对无线网络进行加密, 再加上 AP转换以及WDS桥接功能等, 小巧实用的它完 全可以满足多种应用场合的需求, 唯一让人有 些遗憾的是,它不支持Buffalo的HighPower高功率 技术, 使得它在信号强度以及覆盖范围方面都有 所减弱.

通过对比。我们可以看出。虽然同为150Mbps的802 11n产 品、但WHR-HP-GN主要面向的是传统Wi-Fi用户。他们对路由器 的信号强度和覆盖范围有一定要求,比较在意无线信号的传 输质量,而选择WCR-GN的用户则主要是一些经常出差 对便 操性有一定要求的用户。

我们在能容纳40人的开敞式写字间环境中对它进行 了测试。测试数据显示,它的单线程下载/上传速度分别 为43.588Mbps和41.223Mbps, 十线程下载/上传速度分别为 69,527Mbps和60 472Mbps。从测试结果来看, 它的上传速率 不是很稳定, 传输曲线波动较大, 因此无论是单线程还是十 线程上传成绩都比下载时低 (特别是十线程的情况下)。另 外, 从WirelessMon信号强度测试我们可以看到, 由于不支持 HighPower 该无线路由器在穿墙后的信号强度衰减幅度明显 大于完整版的WHR-HP-GN。

总的来看,新的WCR-GN无线路由器的特点就是时尚小 巧。由此提升了整机的便携性能,但我们也可以看到,由于缺 少了HighPower高功率技术的支持。它的信号强度以及抗干扰 能力较WHR-HP-GN有所减弱,这可以能对它的信号强度和信 号的覆盖范围带来影响 但是对于一款以便携为卖点的产品 来说,这样的牺牲还是值得的。(雷军)

听歌,简单就如 耳神ER2019音鐘 东莞耳神电戸科技有限公司 20769-89027988-8050 補 無先

ER2019^{是 款支持SD卡读取和US8直读}功能的数码音箱。它的外形和传 统多媒体音箱相似 但体积非常小巧 就算摆放在桌面上 也不会显得累赘, ER2019的低音炮具备MP3解码功能 将 装入MP3音乐的SD卡或闪盘插入相应接口 音箱便会自动 播放, 并且在SD卡槽的旁边还提供了播放暂停 前 曲 后 一曲接键, 滁此之外 ER2019同样可以连接电脑或离音乐 擺放器 它的线性输入插孔正是为此准备的. 另外 MC详 测工程师认为这款音箱将低音增益和音量控制拔键放置 到低音炮顶部的设计也比较人性化 这样即使将低音炮摆 放在桌下使用 调节起来也不会很费劲。

ER2019采用的3.5英寸低音单元和2.75英寸中高音单元 在 定程度上限制了它的低频表现。从回放的打击乐夹说 ER2019的低频表现较普通, 缺乏足够的深度和力度, 但它的 量感较丰富 人声比较有亲和力 的不干忍又不肥腻、特别



耳神ER2019产品资料 輸出功率 12W+6W×2 祭車范围 30Hz-20kHz 喇叭单元 3.5英寸低音+2 75英寸 中高音×2 MC指數 信婦比 ≥62dB → 支持SD卡和闪盘直读 操控方便

是表现女声为主的流行音乐 比较计好耳朵, ER2019的声道 架构和传统的造型很容易让人认为它属于传统多媒体音箱 但从则试来看 它娇小的体积可能经受不起大片的"推残" 而且如果仅把它当作电脑音箱的话。会埋没其丰富的数码功 能。相对的 如果是在卧室或者其它更随意的环境里使用它 ER2019所提供的简单应用方式可能会更受欢迎。(刘 东) 💹

的地合订本	原价(完)	特价(元)
0.8年(广廣日,并交通) (恆型 黄5.) 增 贫民	47	35
1809年(被秦上海机) (计算机应用交相)合订本营销	88 8	75
1609年(修型、黄巩)全年合、本	49 80	49 80
1009年(土實明所用文明)時後会記念	39	39
宗合类	原价(元)	特价(元)
1 3年(成、 横折)と、 な(「放便で見至う終5年)	40 80	142 40
008年(計算机処国交通)全年合 本	80	66
《惟字書展》權利。《22県玩時全中型周典展系》	134.8	28,50
电脑维护全能王。2007、正度16并259英国白印图。	26	. 8
學也は異机10年珍麗版(里子图书、汉DVD介图)	,39.80	25
数量从业等自含统(2007全新版、共4册,	128	98
2ffice 2007系列技品 18 860居(2007全新版、共3压)	81	. 56
是发数码摄影实拍表法(2007全新版。共3份)	36	. 65
P數值基与升吸完全DIY手册。用10VO、甲類双極点外点。	_ 26	. 15
是 心本型的战器四条使 叠万用全艺、正度16升、26个页层在2	26	. 18
9的分。0半经(子母、5升。205页黑山山阳、2008全新版	. 25	. 17
dobe Photosnop CSIG-1100PA	29 .d.	20
9的元星一号经(2007全新版)	. 25	16
E多折扣围书请访问 http://shop.cniti.com		

FREE CE CASS Park, entra

2 理代數字家庭的多名手册——2009 (董字家庭) 增刊 (数字打造数字家庭) 之 《23例提榜李户智等省额录》特价优度中 原价34 80 更价24 50 目前还有额少值 《集型计算机》2009增刊(合订本 《电路硬件完全现换手筒》 情期从途。 日前还有积少量

开管上黑 (數字家庭) 电刊 (23例玩舞全户型品灣頂乐) 28 50元 (计量机图用文编) 2009年含订本 39元 THE STATE OF THE S 49 80元 《效型计算机》2010年全年优惠订阅(平部、24期) 240元 (加壓計算机) 2010年全年优惠打貨(注号、24期) 278元 《新藏电子》2010年全年优惠订阅(平衡、12周) 200元 《新灣电子》2010年全年代最订阅(注号、12周) 238元 《计算机应用文字》 2010年全年代基订牌(平部,35期) 230元 《牛舞机经用文稿》2010年全年优惠订确《注号,36期》 938₇₆ (数字數程) 2010年全年代表。] 阅(平部,12吨) 200元 (数字家庭) 2010年全年优惠订牌(注号, 12期) 23877. (Gook) 2010年全年优惠订阅 (平值、12期) 108元 (Geek) 7010年全年优惠订阅(注号、12期) 144元 (微型計算机)2009年銀刊(影世经典研究與觀)(代码、MZK09) 39 80%; (数字家庭) 2008年进刊(教物打造数字家庭)(代码: D-2K) 32元 (微型计算机)2008年进刊(电脑设件完全导购手册)(代码,MCZK08) ??元 馬森娱乐写典(正度16开,240页图书,包含15页彩页)2008全新版(代码,GQBD) 28元 网上开店赚钱帐槽(正在16开?24页)2008全新版(代码,KDMJ) 28元 F上影音観乐范用手记(208页图书. 無白白刷)2008全新版(代码,2SYL) 38元

《黄型计算机》2008年下半年合订本(上下分册 共640页,1DVD)(代码 MH08X) 42元 (计算机应用文编)2008年下半年合订本(上下分册、640页、1DVD)(代例,PHI08X) 40元 等记本电路完全活用100技(大量16开。224页彩色图书)2008全新版(代码,88100) 35元 电超外设至经(正程16开,208页無白印刷)。2008全新版(代码,WSSJ) 25元 笔记本电路软件应急速量万用全书(正度16开。280页图书)(代码。SC08) 29元 数字家庭完全DIY手册(大唐16开240页全影图书)(代码:DHDIY) 32元 単反数码槽散与家技法(大度16升、304页全彩图书)(代码、2人5) 49 8元 模型計算的OM应用計論超級方要(正是18开、246页黑白红刷)2007全網級代码,CLFA) 22元 Adope Protoshop CS3治6十四例(正歷18开,顺自田间(代码 CS3) 29 870 电脑组装与升极完全DIY手册(258页图片,IDVO)。2009全新版(代码。2208) 28元

如何军书名,请参照书名后的编码填写新汇款单树宫栏中,如果仍无法写金书名。可留下手机号码。我们会与您联系确认是场籍的书礼。价格的有声变,以特价为准。 **红 献 单 址: 周庆市承北区洪源西部18号 收款人 远望海讯读者服务部 彩稿:401121** 垂词电话 273 63521711 67039802 电子邮件,reader@cnit/ cn **确值小贴土,每**557单(不含全年[1]例)**是它付的现**式(此题用**这**连号数),在我用定数时。调务必将您的地址写详细调楚并停缩模对,以避免部局无法投道。

,去 干瓦级以上的内地品牌电源零零无几 我们印象 比较深刻的有长城巨龙1250W电源 航嘉X7 900W电 源等 而在更高功率的1500W 舞台 上 内地品牌

> 无论是定位策略还是研发方面都有些乏力之 感。目前国内市场能买到的1500W电源主要有 Tt Toughpower 1500W, 银欣Strider 1500W(SST-ST1500)和Xigmatek NRP-HC1501, 价格普遍在 3000元上下。而金河田即将面向发烧市场推出重 磅产品——龙霸1500ELA 尽管其最终报价尚未 披露 但已经引起了玩家们的广泛讨论。究竟这 是一款什么样的电源? 微型计算机评测室在第 时间进行了抢先测试。

金河田龙霸系列电源主要面向中高端及发 烧市场而设计 目前的产品线包括450W 550W 700W 860W 1020W 1200W和顶级的1500W, 由于龙 霸1500ELA电源还来正式上市 因此我们拿到的包装

盒上贴有"欧美版"的标签,电源名称也还是"GOLDEN FIELD XTREME 1500ELA。龙霸1500ELA电源的包装盒硕大而汽車 好在包装盒上设计有提手 玩家把它提回家并不会很辛苦。打 开包装盒, 我们看到和大多数千瓦级电源相同, 龙霸1500ELA 电源的尺寸达到了 $220mm \times 150mm \times 86mm$ (长 \times 宽 \times 高), 比普通

电源长出了近一半, 重量也高达4.05kg。

龙勒1500ELA电源是一款半模组电源 24Pin主 电源线和4+4Pin供电线为原生接线 相比全模组 电源,这种设计的好处是+12V输出的损耗更小。 为了满足发烧玩家对于设备扩展的需求 这款电 源提供了丰富的接口 包括4个8+2Pm PCI-E接口 4个6Pin PCI-E接口 8个SATA接口 8个大4Pin接口(即

D型接口)和2个软驱接口。总共8个PCI-E接口完全足够发 烧玩源组建四卡SLI平台所用 8个SATA接口和8个大4P n接口 也可以满足使用多硬盘的玩家所需 只是2个软躯接口可有可 无,可能由于是样品的原因 电源包装盒内没有配备模组线锁 的工具包 不便于玩家收纳闲置的模组线缆 希望在上式产品 中可以见到, 在使用模组线缆时 我们发现该电源的模组接口



1500W"舞台"新 金河田龙霸1500ELA电源 **机规市业河田农业省联公司** 0768-85857926

> 测试手记 测试完成后, 我们对金河田龙霸1500ELA电源感 到欣福。一方面是因为它填补了国产1500瓦高功率电源的空 台 另一方面是它在设计 做工用料 性能和静音效果等方面 均表现出与台系高端品牌媲美的高水准(只有在一些细节参 數上,比如转換效率、电压和敘波控制等方面仍需微调和完 善)。当然,最最重要的还是价格,只有等到价格公布以后。 一切方有定论。

金河田龙霸1500ELA电源产品资料

野定功學

1500W

+12V輸出 +5V和+3 3V輸出 30A/30A

20A/20A/40A/40A

风刷尺寸

13.6cm

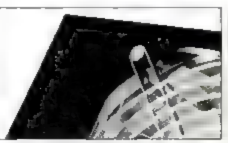
接口

24Pin 主电源接口、4+4Pin供电接口、4个 8+2Pin PCI-F接口、4个6Pin PCI-F接口、8个

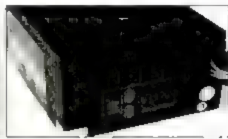
SATA接口、B个大4Pin接口、2个软躯接口

◆ 做 I 优良 接口丰富 转换效率超过80%

电压和纹波控制还有改进的余地



① 差漏1500ELA电源的升光采用黑色 情粉工艺, 摄起来有很强的颗粒感。 所有线缆都使用尼龙河+热罐套管。 做工北港。



④ 花漏1500ELA电源采用半模组化 设计,模组接口用红色表示PC1上接 口、黑色表示HDD模口, 让玩家更容 易分辨,

设计得相当合理,4个PCI-E模组接口间隔了较大的距离 4个HDD模组接口则两两背对 这样插入模组线缆后不会显得拥挤,同时也能轻松按下接头的卡扣并拔出线缆,而且PCI-E接口统一为8Pin HDD接口统一为6Pin,保证了玩家不会插错模组线缆。

在国内主流的1500W电源当中, Tt Toughpower 1500W和Xigmatek NRP-HC1501均采用侨威(CWT) 的PUC方案 银欣Strider 1500W采用的可能是益 衡(Enhance)的双变压器方案。打开龙霸1500ELA 电源的外壳, MC评测工程师发现其内部结构与 银欣Strider 1500W非常相似,可能是采用了同一 种方案,整体来看,龙霸1500ELA电源的设计方 案为主动式PFC+双管正激拓扑+双变压器+二次 侧同步整流技术+双路磁放大技术,双变压器采 用移相全桥ZVS软开关技术, +5V和+3 3V输出采 用DC-DC电路, 这套方案相比侨威PUC方案(实 质是两套750W电源并联)更加先进、兼顾了千瓦 以上大功率和电源性能。其PFC电感线圈采用 两颗并排,PFC二极管和2颗并联整流桥也单独 贴在散热片上以加强散热。PFC开关用3颗英飞 凌47N60C3并联, 主开关管为一对32N50C3, 并 专门用了一颗UC3715来驱动。一次侧控制器为 CM6800G, 该控制器在双管正极电源中很常见。 它的主电容采用了4颗日本日化(Nippon Chemi-Con)SMQ系列的270 µF电容并联,耐压值和耐温 值均为420V和85°C。双路磁放大技术则让电源 能够独立输出+5V和+3.3V电流 避免两路电流相 互干扰。二次侧+12V电流用5颗!RFB3206做同步

整流。在输出电路上,该电源则大量使用了台湾 Teapo(智宝)电容. 该品牌电容也有不错的品质和 口碑。

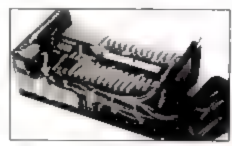
龙霸1500ELA电源的+12V输出与银欣Strider 1500W完全不同,后者为8路+12V输出,每路最大 输出电流为25A,而前者为4路+12V输出,+12V1和 +12V2的最大输出电流为20A,+12V3和+12V4的最 大输出电流为40A,更接近侨威PUC方案。

从测试来看, 龙霸1500ELA电源在轻载、典型负载和满载状态下的转换效率分别达到80.5%。821%和811%, 典型负载下的功率因数达到了0.95, 符合80Plus标准认证(白牌)的要求, 只是目前在80Plus官方网站上还看不到这款电源的认证信息. 相信产品正式推出时会出现在80Plus认证名单上。在室温环境下, 这款电源+12V, +5V和+3.3V的电压变动范围全程保持在±3%以内, 说明它能够为高功耗平台提供稳定的电压, 它的纹波测试表现中规中矩, +12V和+5V的最大纹波为120mV, +3.3V的最大纹波为100mV 虽然不算出色, 但也能为硬件平台提供较好的输出质量了,

静音方面 这款电源采用的是YOUNG LIN的 14cm双滚珠风扇,在测试中,电源负载达到900W 之前风扇转速均保持在900rpm以下,噪音值仅有 20dBA 我们在半米距离时根本听不到噪音,电源负载超过900W之后,风扇转速随着负载呈线性上升。最高转速达到1600rpm,噪音值在40dBA 左右,此时我们已经能明显听到噪音。不过对于一款1500W电源来说。这样的噪音水平是发烧玩家可以接受的。(冯克) [1]



④ 起稿1500ELA电源采用YOUNG LIN的14cm双准体及看,型号为DFB132512H,常用在磁冷至单等品牌的高端电源上。 就风扇的工作电流为0.25A,标作风景91 16CFM,风压为1.9mm水粒,最大噪音36.2dBA。



○ 港集1500ELA电源的内部做工 相当扎实



② 由于功率很大。这款电源配备的AC电源投在用料上电影不含物。三根侧线的直径均为1 5mm²、而大多数中高端电源的AC电源线用料只有3×1mm²。



② 虽然AC电源接口采用G型三脚插头(英国标准)。但好在AC电源线的插头是中国内地通用的f型三脚插头。大家可以被心使用。接口旁边的指示对通电后光绿灯,不过我们认为在这里设计AC电源开关会更实用一些。



→ 主电容为4颗日本日化SMQ系列的270μF电容并展



数熱能力 7 静音放果 8 後ロ袋型 8 健工用料 9

3D 立体显示应用究竟有多火热 从时下热映的3D立体电影就可见 斑、而在最接近普通用户的游戏领域 玩家可以借助NVIDIA 3D Vision技术体验立体的3D游戏世界 过把3D瘾,从本刊4月上对3D Vision的应用测试来看 3D Vision对GPU的性能要求较高 GeForec GT 240显卡只有以牺牲

定游戏画质为代价 才能较为流畅运。

在3D Vision模式下。因此就3D Vision应用而言 我们应该关注性能更好的高端显卡,目前索泰发在了 块基于GF100核心的GTX470极速版显卡那么这款岛端显卡能否流畅运行在3D Vision模式下呢? 我们一起来看着

素聚GTX470 极速版显长 以工 简称 "GTX470 极速版) 采用公版及 计方案 具备4相 (核心供电) +1相 显 存供电) 供电设计, 每相供电搭配了 3个以SO-8封袋形式的MOSFET, 采用

SO-8封装形式的MOSFET的特点是发热量较低

GTX 480显长。它的核心频率 显存频率 含处理器频率分别为608 MHz 3350MHz 1215MHz 与公版产品保持一致。该显卡的PCB上面具备10颗二量GDDR5显存(单颗显存规格为128MB/32-

bit) 组成1280MB/320-bit规格,在散热方面 GTX470 级速版显示使用了具备4热管 涡轮风扇的侧吹式公版散热器 自的是及时将GPU热量带出机箱。为了进一步提高散热能力 该显示PCB的正面还具备镂空设计 这和公版GeForect GTX 295显示的设计有异曲同工之妙。在接口方面 该显示的接口为双DVI+Mini HDMI 与公版保持一致。另 方面 组建3D Vision平台还必须使用刷新率为120MHz的显示器。因此在进行3D Vision相关测试时 我们将使用刷新率为120MHz的 星2233RZ显示器(最高分辨率为1680×1050)。

首先 我们先来看看该显卡在普通模式下的3D性常 在 顶级的英特尔Core i7 Extreme 965平台上 该显卡在 (那島時期 2) 《汤姆克兰西之鹰击长空》(均运行在1920×1080+最高电质模式下) 这两款DirectX 10.1游戏的测试中 GTX470 极速成显卡领先Radeon HD 5850 18%左右, 在《科林麦克雷 宁埃2》《管行者 普里皮亚季》这两款DirectX 11游戏的测试中 该显卡领先Radeon HD 5850 15%左右 性能和公版GeForce GTX 470显卡 歌,该显卡的默认转速为40% 空载状态下的噪音很小 此时GPU的待机温度为45°C,在满载状态下 风扇转速提升至75%存在 噪音开始增大 此时GPU的满载温度为90℃

从表试来看 该显卡在高分辨率+高画质 关闭3D Vision的状

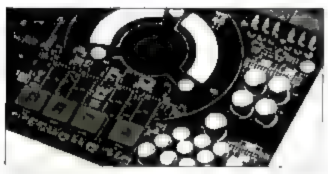
GTX 470力抗3D Vision

家泰GTX470福速版选卡

ZOTACNE

8755-8330F58Q

his many



①4相核心供电值计

测试平记 主流的Geforec GT 240显卡在3D Vision模式下。 只能以1280×1024分辨率+中等画质设运行(30fps左右)。 而如今借助GT X470极速版显卡,我们可以在1680×1050+ 最高画质设置下以50fps左右的帧率流畅运行,性能提升幅度非常明显 既满足了我们对画质 分辨率的苛求,也保证了流畅性。

素泰GTX470极速版显卡产品资料

流处理单元数量

448个

壓存獎型

GDDR5/1280MB/320-bit

核心類率

SHM808

显存频率

3350MHz

颁处理单元频率

1215MHz

接口类型

双DVI+MiniHDMI

(A) 47

性能被尖, 公版设计, 三年原厂质保 赠送游戏景标

(2) 2

发热量较大

之一。 Jacob Jacob Proceed Annual Annual Processing Annual Processin 型 先 、 如 不 明 5

14 > 校们在3D Vision模式 \ 付用GTX470 极速域 5 × 人体式,体的3D 原成 4 界 来看看户的表现。由于 是三星2233RZ显示器能够达到的最高分辨率。

在《匆知: 严 押] (二) 严或广 该显示的平均 制率 / 117fps, 在开启3D Vision以后 该显卡的90率降至 58fps 性能下降臨度約46%, 高分辨率+。 原下的設置 本身可比较科 费GPU资源 在3D Vision模式下 ā, 帧 游 双工主化机 "从天"。集中华戏帧数范围下降。与《汤 (株2) 在 升五 3D Vision以左 つり込む * 1 多了好 51% (生 化子 4 5) 在月左3D Vision以后 游戏性能工等"偏度令法 74% 好在GTX470 板 老太' 卡的3D 生管电路 在3D Vision 模式下的平均游戏帐数约50fps 并不负制。 单戏学 高畅 二十一月户的 3D 7 气体 4

イ 3D Vision模式下 我们的游戏体验的确有别主意 近 ' なっこ ^ チャパ ' パン 應 市长空) 游戏中 当我 是於 彼此之间的立体强很强烈。当飞机快速下降时 失 中1447。 1 在 4 极 《 4 及 束》 游戏的车厢视觉模式 · 3.1 尚身于车厢内时 仿佛驾驶的是一辅真正的赛 车 ちゅスタリカペか fi 私生さ - 四重过券车后视镜 史清楚地观察其序车级化行驶情况 更利于驾驶 在《生 化表品的作用的新价值的表品 你会不由自主产生一种。 想躲避的念头,在《孤島惊魂2》游戏中 整个画面呈现 种由远到近的延伸展和心体展 这和玩笑情况比较类 for the Con

自广 「任具备120Hz刷新率LCD的最大分辨率为 1680×1050 在1680×1050分辨拳+最喜画质设置下 GTX470 极速版显卡可以流畅运行在3D Vision模式下 拜 · J.以体验更为真实的游戏…是 这是十只属产品无法 人几名。因此 关归3D Vis on应用的用户可以重点考虑该 學上 → 未更好的3D游戏体验。同时 该显卡采用

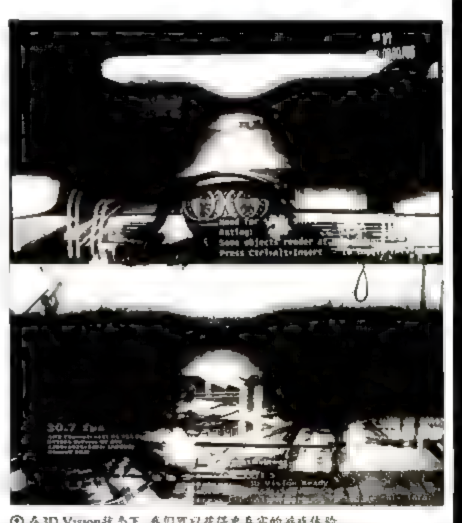
GTX470 极速版运行30 Vision的测试成绩

	开启3D Vision	关闭3D Vision
《极品飞车 变速》	55	134
《汤姆克兰西 鹰击长空》	58	107
《孤岛惊魂2》	52 77	106.76
《生化危机5》	32.9	123.7



①在立我状态下 顽益主的频率会导流至SIMHz 270MHz IDIMHz, 更加节能

公販设计 更容易博得有 公成情节 读者的如蓠 此外 媯 灵这显于的用户还将获得价值约419元的Razer炼狱螳螂竞技 一尺线、非常超值、和司类产量品比 该显示还具备 千 法保报 - 务 省人子玩家的に顾之所 座 加値更高。(21 斐) 🛄



①在3D Vision状态下,我们可以获得更真实的游戏体验



▶评则室在收到漫步者C6办 ♪试样品时颇有 些令人意 外。 般来说 厂商堆出新品51声道 音箱往往是为了取代老产品 FC6的 前辈S5.1标准版远未到需要更新换代 的时候 那推出C6的意义何在,从C6 的用料来看 它的定位比\$5.1标准版 低 并不像后者那样追求极致的性 能设计, 那么 它仅仅是大了填补。 \$5 1标准版以下的主场全一中。[4] 然不是。因为在设计士 C613S51 标准版 甚至与市面上所有5.1声道 的多媒体音箱都有明显区别

> C系列是漫步者的签约系 列 也可以说是最贴近家居生者 的产品线 在易用性和动能方 面 C6也在尽量并介象基本:

的需求 追求操控便捷 动作多样 这

款产品延续了C系列一贯采用的独立功放设计 该 独立功放提供了SD读卡器和USB接口。支持从 SD卡和闪盘中解码MP3和WMA格式的音乐 [-时还集成了FM收音功能 从某种程度来说 以 已经具备了AV功放的基本特征 使产品的可证性 明显提高。

与S5 1标准版相比, C6算是"轻量级", 30W的低音 功率搭配5个8W的卫星箱功率也略显普通 但在测试中 搬动 12 8kg的8 25英寸低音炮依旧把MC评测于程师累得够验。x 论是低音炮还是独立功放 甚至是卫星箱 都没有轻飘飘的, 感觉 这也和C6的良好用料有关、特别是采用金属外主的礼。 立功放 比塑料外壳的司类产品更加结实 同时金属外壳体 能兼具散热的作用, 在开机一个小时后触摸功放外 5、 耸 7 吨。 部的散热孔聚集明显的热量外 左右两侧的散热孔都以显微 热 整体散热表现良好, 操控方面 C6的独立功放可以头标题 有功能设置 音量旋钮的手感舒适 走面的液晶显示屏为可获

抢占客厅的中心点

漫步者C6音箱

是華埃科敦中國公司

测试字记 在C6刚开声时, 低频会略显统网, 需要一段时间 的侵箱。如果用户的房屋空间偏小。建议将音量控制在35级 ~40级之间(满格为50级), 同时适当降低低频增益,减1级 到2级左右,以免C6的低频过量造成声音混乱,其余几项设 置可以不变。

漫步者C6产品资料

RMS功率 30W+8W×5 信噪比 ≥85 dB(A) 频率响应 130Kz-20KHz: 40Hz-150KHz 失真度 ≤0.5% 备锁输入接口 FM SD+ USB PC/AUX, 5.1 调节形式 控制面板按键调节、通控器调节 低音单元 8.25英寸, 防磁, 40. 中音单元 3.5英寸. 防罐 40 高音单元 0.75英寸, 防磁, 40 功放尺寸 95mm×285mm×283mm 低音炮尺寸 266mm×33mm×309mm 环绕箱尺寸 116mm×203mm×160mm 中置箱尺寸 316mm×117mm×157mm

❷ 包围感强烈、声音平衡性良好、支持SD卡和闪存 直读音乐 支持FM收音

🗷 功率偏小



① 环绕箱采用3.5英寸纸盒扬声器+3.4英寸柱
① 中置箱采用哑铃或结构, 回放人声更有/ 捐联高音描声器的搭配



化操控提供了有力支持。C6与大多数同类产品一样提供了遥控器,其造型与家中机顶盒提供的遥控器类似 带有明显的家电味。握持时,比薄膜遥控器更有手感,而且该遥控器的功能标注清晰,操作起来简单易用。

虽然C6是一款家电味十足的产品,但以体验实际音效来说,用一款品质优秀的多声道声卡输出比连接DVD机更有优势。当MC评测工程师还在为华硕Xonar DS声卡安装驱动程序时就已经开始用C6直接解码SD卡中的MP3音乐来一暖声一了。当梁静茹的声音响起时,立刻能感到那种抒情,细腻而淡雅的声线。就算此时你并未仔细聆听歌词大意 也会随之哼着。这种清澈。富有质感的声音,很多时候会是在中端2.0音箱中出现。可是,C6的表现能力着实令人有些激动,这也和它的环绕箱采用3.5英寸纸盆杨声器+3/4英寸丝绢膜高音扬声器的两分频设计密不可分。或许 C6还欠缺一些味道,诠释音乐的内涵还趋于直白,但这不重要 因为接下来的电影效果才是它的重点。

电影部分,我们选择了两个片段进行体验。一段是《闪电狗》影片刚开始,波特在片场演戏的场景,这段紧张刺激的打斗片段一直被我们津津乐道。可以很好考察C6的低频,声音层次和声音定位。另一段是《阿凡达》中,人类为了掠夺资源去攻击纳美人居住区的宏大场面。这段由人类的无情施虐和纳美人的无助反抗交织而成的片段能很好反映出C6在表现大场景时的控制力,以及瞬态爆发力。

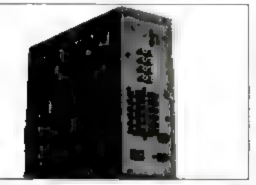
「闪电狗" 波特的激情表演是从掀翻一辆 黑势力的汽车开始, 直到在空旷平面上演惊天一击之后结束, 整个过程中, 我们一直被C6的强烈包围感所笼罩, 波特撞击汽车那瞬间的冲击力, 汽车被掀翻腾空之后落地时, 车窗玻璃碎片

相继跌落的细节音效 都表现得相当出色。波特穿梭在高速公路上,呼啸中往来的车辆。为追逐小女孩而疾驰的摩托声和盘旋空中的直升战机不断旋转的螺旋桨声。在表现这一系列声响时,C6的层次分明,5.1声道的环绕优势体现得淋漓尽致,声音富有质感和感染力。特别是在一个细节画面,当战机锁定波特。准备攻击时,波特突然越过直升战机,而尾随波特而至的炸弹正好撞击到直升战机上。这一片段中,直升战机爆炸的画面一共出现了四次,最后一次是表现远处的纸杯,受到爆炸气流冲击后跌倒的场景 C6 表现纸杯跌倒瞬间的声音显得很有弹性。

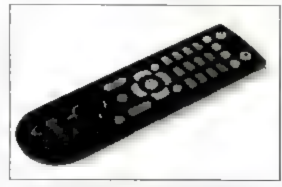
人类攻击纳美人居住区的场景是《阿凡达》中最震撼的场面,也是考验C6控制力的最佳时刻。当人类的战斗机盘旋在生命树正前方,此时C6能很好体现出5.1声道音箱的环绕包围感,真实反映出直升机螺旋桨忽左忽右的旋转声。指挥官下令攻击生命树时,无论是先行的催泪弹还是战机投射的导弹,划过天空的痕迹都很真实深刻。有了8.25英寸低音炮和哑铃式中置音箱的辅助,炸毁生命树的场面,增加了临场感和丰满度,再加上现场纳美人惨痛的呐喊声以及各种场景音效的烘托,生命树燃起的滚滚浓烟所带来的沉重低音在不经意间就能烧进我们心灵,营造一幅悲壮惨烈的深刻画面。

不得不说. 浸步者C6是又一款中端5.1声道音箱的强持, 从1680元的价格来看, C6的做工用料以及声音调校上都具备相当高的水准。声音的平衡性是C6的优点之一, 无论是用它来聆听音乐还是用它来承担家庭影院的重任, 都能完成妥当。如果要为这款音箱寻找瑕疵的话, 我们认为C6的功率还略微偏小, 70W的总功率在满足30平方米左右的客厅应用时, 还是会略显不足。最后, 我们还是要表扬一下C6, 在测试阶

段, 我们在音箱的连接, 调校以 及输出设置时, 都能感受到C6 的简单易用, 为了满足客厅应用 的需求, C6提供的线材也足够 的长, 这些细节都令人满意。从 S5.1标准版到C6, 漫步者从多 媒体音箱的思路中跳脱出来, 为家庭娱乐提供了一款优秀的 产品。(刘 东)



独立功故采用RCA和蝴蝶壳的形式连接音 和音源,这也是目前最常见的一种形式。



● C6提供的通控器与家电产品的风格相似。 提特感不错,操作商单。



2010年4月27日 勇者AMD Phenom II X6 800系列芯片组的发布 第二代3AA,;LEO 4, N.J. ... 儿园相对于之前的第二代3A平台——Dragon平台。它有多人的性能提升无

与其言思思生。 商 标, 示, AMD是亚内唯一一家能够 (2) 1 2 从处理器。上板芯片组到独立显示核心的广 高、小云为用。提供元整的平台化解决方案、即大家常说。 的3A 台。在最新的LEO平台发布之前、3A平台已经历 广两代式。广变。2007年12月、第一代由Phenom X4系列 复世春 Radeon HD 3800系列显卡, AMD 7系芯片组 相及 (1Sp.der 3A) 台、大厦生。 2后, AMD又 1 2009年 门师 两推出了由Phenom B处理器、AMD 7系芯片组、 Radeon HD 4000系列显卡组成的第二代3A平台 Dragon。不论从性能还是销售来看,运购代3A平台均获 告了不小的成功, 在市场上取得了不错的成绩。目前, 这两 1.3A 1子 仍在不少DIY玩 获的PC中继被服务。

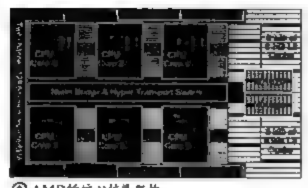
→ 第二代LEO主台则主要由Phenom Ⅱ X6处理器、 AMD 8系芯片组和Radeon HD 5000系列显卡组成。 AMD官方将其定位为可以为台式机用户提供顶级性能

的AMD Black Vision产品。能够贵来越目的运动数字架。 体效果和身临其境的3D娱乐体验,以及流畅的8年务是 理能力。经常阅读《微型计算机》的改者环夜早已从我们 的计测电子解到, Radeon HD 5970 5870 5850 等据卡的 确是在性能,价格上都比较突出的DirectX 目产品,机心 们用作第三代3A平台显然是理师与然的, 信量定复布 主 Phenom II X6处理器 AMD所发的890FX芯片组施力。 承担这个重任? 延续这个传奇呢? 接下来我们将为你详相。 全绍这两款严肃的详相技术特点, 并搭建一个真实的第 代3A书台进行测试。

AMD Phenom II X6处理器规格详解

AMD在架构设计1 年是"切什多核""冒口区 定支持者,由于特殊的HT远讯总线条构,AMD的。。 涵盖了从单核、双核直到四核的产品、八个五个非界重

·的三核产品。 此次六核产品 Phenom II X6 1090T/1055T同 样基于HT 3.0 总线架构,内建 6个计算核心。 每个核心搭配



① AMD的核心扩展条构

64KB+64KB的数据与指令一级缓存(共计128KB),与 512KB的二级缓存,在此基础上,6个核心共享6MB的L3 缓存与内存控制器。除了核心数量的增加之外, Phenom II X6还有一个重要变化就是加入了Turbo Core动态超 频技术 -- 该技术不仅可以对单线程设计的程序进行加 速,还可以对那些具使用2~3线程同时运行的普通多线 程程序进行加速。举例来讲, 就是将原来的3线程任务最 多分配给3个核心, 让这3个核心一起工作在3.6GHz的高 频率下, 其它3个核心则进入休眠状态, 降低能耗。但如果 系统调用的资源超过了3个核心、系统会自动恢复3.2GHz 的默认主频。具体到产品上、Phenom II X6 1090T默认 上频为3.2GHz, Turbo Core模式下可以达到3.6GHz。 Phenom II X6 1055T的默认频率为2.8GHz, Tubro Core开启后可以拔高到3.2GHz。

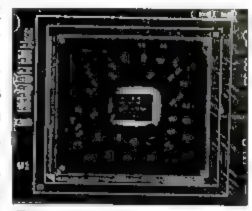
无论是与同门师兄弟"伊斯坦布尔"穴核相比, 还是 与先行者Phenom II X4四核相比, 新一代Phenom II X6都作出了一定的改动和优化。新一代处理器的核心代 号 "Thuban", 采用45nm SOI工艺制造, 晶体管9.04亿 个,核心面积346mm2。与 "Deneb" 核心的Phenom II X4系列相比。晶体管数量增加了193%。核心面积增加了 34.1%, 但最高热设计功耗(TDP)仍保持在125W。

专为6核高端平台设计: AMD 890FX

AMD 890FX是8系列芯片组一款面向发烧友。主要 为搭配6核处理器而生的高端芯片组,用于替换AMD上

代高端芯片组AMD 790FX。它拥有42条PC1-E 2.0带宽、 可以组建4路CrossFireX。同时该芯片组还拥有IOMMU 1.2(输入输出内存管理单元) 虚拟化技术, 该技术允许电脑 中的各种设备如网卡、声卡等在虚拟内存中进行寻址,也就 是将虚拟内存地址映射为物理内存地址, 让实体设备可以 在虚拟机中工作,提升系统性能。

此外, AMD 890FX 芯片组将搭配SB850南 桥, 而该南桥最大的亮点 是拥有6个SATA 6Gbps 接口、并支持最新的 AHCI 1.2规范, 大幅提升 磁盘性能。同时,在SATA 接口用作端口复用器连接 多个存储设备时, 它还提



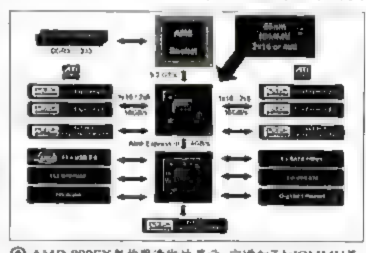
● AMD 890FX北桥

供了FIS切换机制的支持。该机制允许接口连接的多个存 储设备同时与南桥里的SATA控制器进行数据读写。存储 等工作,是一种典型的并行工作方式。而传统的命令切换

机制则更 像一个串 联设计, 一次只允

许一台存 储设备与 SATA控 制器进行 数据交 换, 只有等

它的任务



① AMD 890FX条构图清晰地显示, 它增加了如IOMMU手 诸多新技术。

完成以后。其它存储设备才可以开始工作、显然其工作效率 远不及FIS切换机制。此外值得注意的是、SB850南桥成为 JAMD产品里第一款整合了千兆网络MAC控制器的南桥 芯片,这让主板厂商只需集成低价的PHY芯片,即可提供

网络功能。

Phenom II X6 1090T处理器产品资料



◆ CPU-Z信息截图(CPU-Z会持处理 器识别为,095T)

1.80 Tubro Core -级缓存 43.组存 . 纵缓存 制程工艺

TOP热设计功率 接口规范 工作电压 最高温度 参考价格

3.2GHz 3.6GHz (64KB+64KB)×6 512KB×6 **6MB** 45nm 125W Socket AM3 1 125V~1.40V 62°C 2300元(1055T约

为1500元)



① Phenom Ⅱ X6 1090T处理器

大战Core i7, 第三 代3A平台全面测试

由于Radeon HD 5000 系列显卡我们已经测试过多 次, 因此在对LEO平台的测 试中, 我们将重点考察处理器 与890FX芯片组的性能表现。 为最大限度发挥处理器与主

Test MC评测室

板芯片组的性能,我们特别采用了性能强大的单卡双核心Radeon HD 5970显卡,以排除显卡方面的瓶颈。在测试过程中,我们采用与Phenom II X6 1090T同主频的Phenom II X4 955 BE来对比六核产品与四核产品的差异,与此同时,我们选择与Phenom II X6 1090T价位相似的Core i7 930处理器作为竞争对手。与Phenom II X6相比,Core i7 930只有4个物理核心,但拥有HT超线程技术(4C8T),且能够支持三通道的DDR3内存,其缺点在于必须搭配价格昂贵的X58芯片组主板,平台采购成本较高,且发热量较大。

Phenom II	X6 1090T+AMD 890FX测试平台
2-72	Phenom II X6 1090T
	Phenom II X4 955 BE
	Core i7 930
心片组	AMD 890FX
	Intel X58
显卡	Radeon HD 5970
内存	字體DDR3 1600 2GB×2(AMD)/×3(Intel)
硬盘	希提配鱼XT 2TB
电源	航艦 (Huntkey) X7 900
操作系统	Windows 7 Ultimate 64-bit

A 平台与处理器基准性能测试

在首场"六核"对抗"八线程"的比赛中、我们看到AMD的Phenom II X6处理器和英特尔的旗舰i7 930处理器二者的性能基本处于伯仲之间,可以说是半斤八两、供逐对手、将通良才。在3DMark 06的CPU测试项目上,6核的作用得以发挥,在成绩上超过了4核8线程。相对于3Dmark Vantage而言,3DMark 06对超线程技术的优化可以说要弱很多。在这种情况下六物理核心的作用就要比八线程更加明显,这也是导致Phenom II X6 1090T成绩反超的一个重要原因——需要指出的是,目前这类对多线程优化较少的程序并不在少数。而六核处理器在运行这些程序时会有较强的优势,PassMark的CPU成绩也从侧面说明了这个问题。而从CPU项目测试对比来看,Phenom II X6已经以很大优势锁先于Phenom II X4。

表1: CPU与平台基准测试成绩对比

处理器型号	Phenom II X6 1090T	Phenom II X4 955 BE	Core i7 930
3DMark 06总分	19725	18779	20070
3DMark 06 CPU成绩	5711	4586	5180
PCMark Vantage总分	8465	8304	8881
3DMark Vantage紀分	X12507	X11703	X12763
3DMark Vantage CPU成绩	16237	11096	18303
PassMark CPU成绩	6241.4	4303.5	6156.1

B 处理器常规运算性能测试

就目前的多数应用程序与测试软件而言,都开始支持 多核与多线程的应用。因此在CPU的性能测试部分,我们抛

弃了以往很多针对单核性能测试的软件, 转而用对多线程 优化较好的软件来进性测试。可以看到在Wprime 32MB 测试中、AMD Phenom II X6处理器充分发挥了"6"大 于"4"的优势, 取得了领先, 在运算量更大的1024M测试 中, 二者之间的性能差距被进一步放大了。在CineBench R10测试中, 英特尔 Core i7 930处理器在超线程技术的帮 助下,在单核项目上取得了领先的优势,但因为物理核心 数量少于Phenom II X6 1090T, 所以在总分上仍然是后 者领先。在CineBench R11.5测试项目中, Phenom II X6 1090T无论是在单核成绩还是在多核成绩上都要领先于 Core i7 930, 原因在于多核渲染模式时, 核心数量上要多 于竞争对手, 而在单核渲染模式时, 得益于Tubro Core技术 的帮助,单个核心的主频可以工作在3.6GHz频率上,要远 远高于Core i7 930默认2.80GHz/曾频3.06GHz的设置。 我们同样可以看到, 在Tubro Core的帮助下, 默认频率相同 的Phenom II X4 955处理器与Phenom II X6 1090T差别 还是非常明显的 —— 这也从侧面说明了Tubro Core技术在 日常应用中会给用户带来切身的帮助。

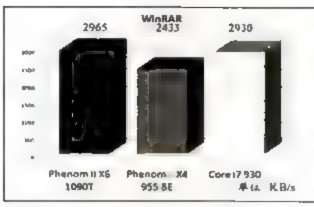
表2 处理国帝华满幕针被照信品感时法

处理器整零	Phenom II X6 1090T	Phenom II X4 955 BE	Core i7 930
WPrime 32M	B 095s	11.842s	8 957s
Wprime 1024M	246 8688	370.438s	267.725s
CineBench R10银核成绩	3673CB	3711CB	4038CB
CirreBench R10总分	18046CB	13303CB	16912CB
CineBench R11 5总分	5.70pts	2.77pts	4 50Pts
CineBench R11.5单核成绩	1.07pts	0.99pta	1.02Pts
Fritz Chess BenchMark	11195 干步	7874干步	10722干步

最后我们再来看堪称"CPU试金石"的测试软件 Fritz Chess BenchMark, 在性能得分上, 我们看到 Phenom II X6 1090T要比Phenom II X4 955 BE高出一 半左右, 这也刚好对应了二者在核心数量上的差异。回想 在去年年底的96款CPU性能横向测试中, AMD降费没有一款处理器杀人万分阵营, 而现在Phenom II X6 1090T 的出现终于弥补了这个遗憾。从产品性能定位上来讲, Core i7 930略高于Core i7 920, 但是因为主频的原因要 低于Core i7 870处理器, 而Phenom II X6 1090T的表现 可關可点。

C澤点压缩与视频转码测试

我们知道、浮点压缩与转码操作是多核心与多线程应用的先行者。也正因为如此、市面上多数此类软件都对多核与多线程任务进行了优化。按照我们以往测试的经验来看,4C与4C8T在此类测试中差别非常明显,例如我们此次对比测试中、Phenom II X4 955与Core i7 930的差距就比较大、而在核心数量上占优的Phenom II X6 1090T多少为



① WenRAR基编制试成绩对比



① Mediacoder视频特码运算形式性能对比

AMD阵营扳 回 城。总体 而言, 更好的 性能表现. 往 往可以让用户 花较少的时间 就可以得到结 果。进行视频 转码以及压缩 工作的计算机 系统往往对 CPU的要求 较高,而且这 类用户也是高 端处理器的 一个主要的清 费群。

我们看到

在MediaCoder的测试模式下, Phenom II X6产品相对上一代的Phenom II X4产品几乎有50%的性能提升, 这也从另一个侧面反映出核心数量的增加对于那些有高性能需求, 特别是需要计算机长时间大负荷工作的用户而言, 多核心是获得性能提升最有效的方法。虽然日T技术能帮助处理器获得不小的性能加分, 但4C8T的Core i7 930仍然要比Phenom II X6 1090T慢了8%左右。

D SisoftSandra基准性能测试

SisoftSandra是一款综合衡量处理器科学计算能力的测试软件,其单项测试的准确精度非常高,但因为AMD与英特尔在处理器架构和运算编译器上存在明显的差别,导致双方的产品在各个测试项目中表现会存在较明显的差异。举例来讲,同样的运算项目, 满家的处理器

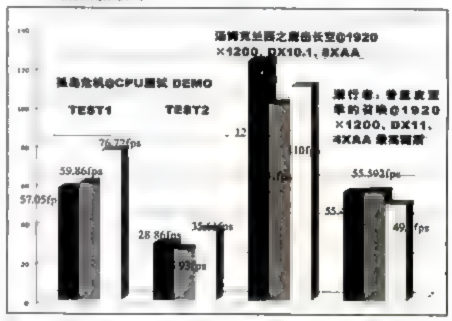
表3 SisoftSandra基准性能测试列表

处理器型号	Phenom II	Phenom II.	Core i7
	X6 1090T	X4 955 BE	930
算术计算	July Co. William	to	100.00
总效能	64 15GOPS	41 36GOPS	74GOPS
Dhrystone ALU	67.43GIPS	45.71GIP8	86.53GIPS
Whatstone (SEE3	55 47GIPS	37GIPS	61 35GIPS
多媒体处理		The state of the	
易效能	180MPixe./s	120MPixel/s	139.54MPixel/s
多媒体整数x16 aSSE2	222.87MPixel/s	149MPixel/s	159.75MPixel/s
多原体浮点x8 (SEE2	137 18MPixel/s	91 13MPixel/s	119.33MPixel/s
多媒体双精度x4 iSSE2	74.76MPixel/s	49.83MPixel/s	64.62MPixel/s
和密解密运筹	A STATE OF THE PARTY OF	a const	
密码 运算能力	949MB/s	627MB/s	746MB/s
AES128-EC8 CPU 密码运算能力	1010MB/s	662MB/s	727MB/s
SHA 256 CPU散列运算能力	888MB/s	592MB/s	765MB/s

都可以完成,但因为指令集存在差异且刚好测试项目使用 了偏向于AMD的aSSE,那么AMD方面自然会多占到一 些便宜,反之,英特尔方面就会占到便宜。

有基于此、该项测试向来都是双方互有胜负。例如在算术运算性能方面、即便是Phenom II X6 1090T, 也不能完胜Core i7 930, 但我们看到在与Phenom II X4 955 BE的对比中, 几乎所有得分项目都有50%的性能提升。这也说明在核心数量增加之后, Phenom II X6 1090T相对上一代产品已经有了质的飞跃。而在多媒体测试项目中, AMD与英特尔的产品形成了倒挂, Phenom II X6 1090T全面胜出Core i7 930, 这个测试项目也是AMD一向的优势。在加密与解密测试项目中, 我们看到多物理核心的优势要明显高过智能超线程(SMT), 这使得Phenom II X6 1090T在所有的测试项目上都取得了领先优势。

E游戏测试



① 三根在状图从左列右为 并允11六枚、并龙11四核与酵毒17

在《汤姆克兰西之鹰击长空》的测试中, 我们打开了最高特效, 而Phenom II X6 1090T的成绩居然要领先Phenom II X4 955 BE 20%, 即便对比Core i7 930平台

也要有10余帧的明显优势。接下来、《孤岛危机》自带有CPU测试DEMO可以帮助我们很好的分析处理器在进行物理以及游戏中逻辑、AI运算时的性能表现,美中不足的地方在上这款游戏仅能够支持双核心CPU,也就是说多出来的运算核心对游戏的实际帮助意义并不是非常明显。我们看到在这款游戏的CPU测试成绩中,两款Phenom II处理器的表现没能超过Core i7 930处理器。这也对应了我们前面的测试结果,论单核性能时英特尔的产品有一定的性能优势,尤其是带有SMT技术的产品。而在DirectX 11测试环节中,《潜行者: 普里皮亚季的召唤》在打开所有特效以及帧速之后,AMD两个平

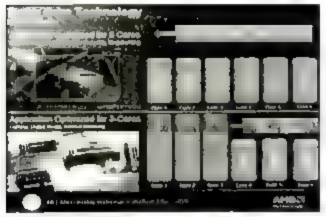
Test MC评测室

台要明显优于英特尔平台。这说明搭建3A平台、尤其是在 游戏应用中拥有不小的性能优势。

Flu (Core以,能叫试

对比Tubro Core选项开启和关闭的变化, 可以看到, 在 只使用1-3核心的测试中, Turbo Core具备明显的作用。系 统在运行任务时会存在较明显的性能差异,而其中差异的 上要来源便是Tubro Core模式下的频率差异。

C MD C。Dnosh体验



① 官方文排对于Tubro Core机制的说明

AMD软件 在AMD平台 化发展中也起 到了关键作用, 件髓脊平台的 每一次更新。 AMD LEON 核平台同样提 供了多种优秀 软件的支持,

以提升用户体验。诺如新版的OverDrive 3.2软件、AMD Fusion Utility for Desktops, Fusion Media Explorer !! 体浏览器以及ATI Catalyst Control Center等。

表4 Turbo Core功能测试

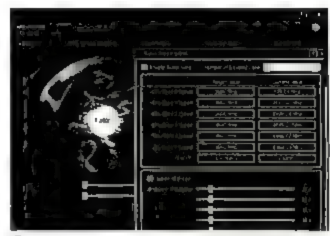
		Phonom II X等 1090T @Turbo Core美
Super Pi一百万位运费时间	19.469s	21 481s
Fritz Chess Benchmark 3线程性能测试	6567	5943
Fritz Chasa Benchmark 6线程性模型位	11226	11187

写在最后:Leo成功接棒

在此次测试中, 由Phenom II X6 1090T、890FX芯 片组以及Radeon HD 5970组成的LEO平台给我们留下 了深刻印象。首先在性能表现上,相对于上一代Dragon平。 台、LEO平台在处理器性能上提升了50%。虽然从架构的

角度来讲,性 能的提升大 都来源于核心 数量的增加, 但已经是质 的变化。这对 于很多运算数 据量较大的用 户而言,处理 器性能的提

高可以帮助他



① 最新版本的Civer Diste软件价,提供传统的系统自 动超频子优化功能针 近加入了好AMD Turba Cereil 水的支持 可以实时了解土所有该二单独的运作者总

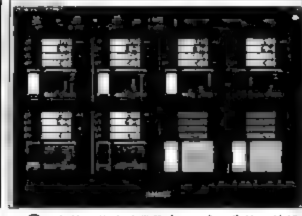
们用更少的时间完成工作任务。对于游戏玩家而言、LEO 平台可以带来更好的游戏体验, 不仅仅是处理器性能的 提升,而且在3D加速方面, Radeon HD 5000系列显示能 够支持新的DirectX 11. 且在性能上远远超越了上一代 产品。此外、给我们留下深刻印象的、还有AMD 6核平台。 的低功耗。我们发现无论是待机功耗(138.2W)还是满页 载功耗 (312W), 6核平台都要低于英特尔Core (7平台的 139.2W/319W的水平。

虽然AMD的六核产品在性能上还无法与英特尔售。 价高达8999元的顶级六核Core 17 980X \ 较 5 下, 仁子。 台采购成本却相对竞争对手便宜不少。以我们此次测试的 Core i7 930平台为例。两者在处理器价格上相差不大、[1] 与Core i7配套的英特尔X58主版仍然非常昂贵, 人多在 1500元左右。而从后文《AMD8系列芯片组测试》可以看 出, 目前例例上证的890FX 主板即出现999元的产品, 而且 做工、功能并不差。此外搭建Core 17平台还品购买三通道 内存。显然在内存的组建成本上也要高于双通道方案。

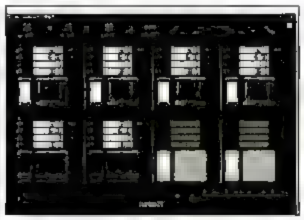
在可升级性上, Phenom II X6使用统一的AM3接口 规格,可以向前兼容AM2/AM2+接口规格。接口的统 性可以让玩家保留之前的主板,直接用上新的处理器以获 得最大的性能提升。而且在未来一段时间内, AMD方面 并没有更换新接口规格的打算,这也意味着现在购买的 LEO 平台未来仍然具备继续升级的可能性。 🖫



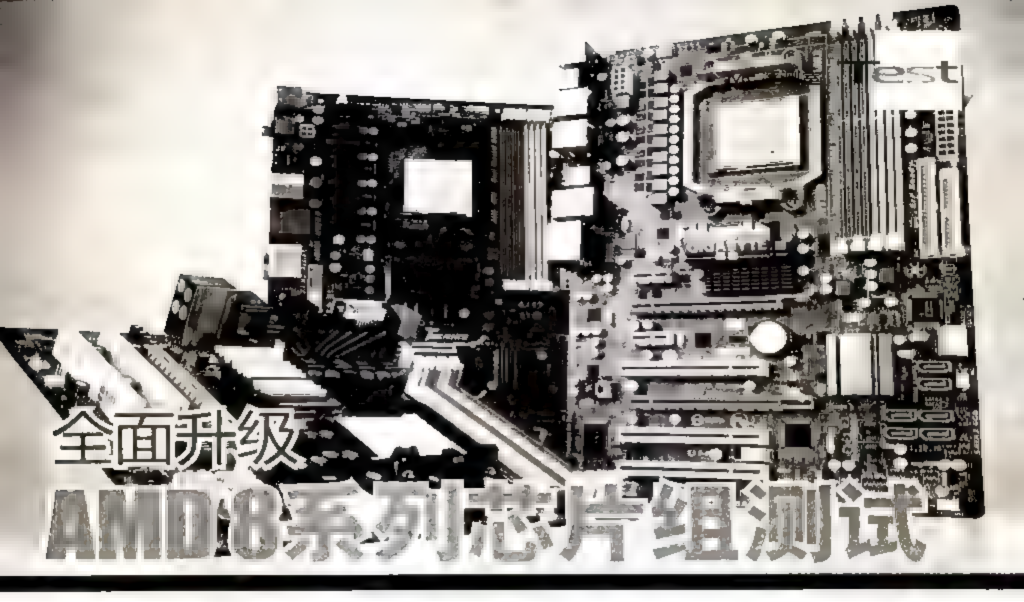
① 1个核心处于满栽状态,此时其它核心的频率率 软低 而工作核心的频率为3.6GHz.



率(均为3.6GHz)。



② 3个核心处于满栽状态、正常工作核心的频 ② 4个核心处于满栽状态时、核心频率闭思到3.X.引力



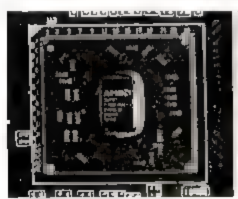
文/图 微型计算机评测室

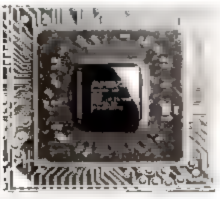
除了AMD Phenom II X6、AMD 890FX返 1 多硬件产品 AMD此次还发在了AMD 870 AMD 880G等主流芯片组 那么空气量了进走走上的 需要2 相对于上代7系芯儿的子行云不同

800系列芯片组集体登场

*, *, *, *,

与八核产品Phenom II X6 1090T/1055T, AMD 890FX同期发布的还有另外两款主流芯片组新品: 880G(集成)与870(独立)。穿上此前先期发布的AMD 890GX(集成), AMD 8系列芯片组悉数到齐(详见表1)。与上代7系列芯片组相比, 8系列芯片组一个共有的变化是具 氧化桥传输总线由A-Link II 进化为A-Link III。7系芯片组采用的A-link II 总线组成, 其





① 从在至右分别为AMD 870 AMD 880G 北桥

单向传输带宽具有IGB/s,如用户未来同时使用四块内部 读写速度达300MB/s的高速固态硬盘,该总线量燃就无 法胜任。而A-Link 即则由四条PCI-E 2 0总线组成、单向 传输带宽达到了2GB/s,双向传输节宽达4GB/s。

* . * . * MD 58c6

对于AMD 890GX的技术资料,大家可查看本刊 2010年3月下刊《AMD新一代整合芯片组890GX首制》 文中的介绍。而新发布的AMD 880G则可以看作是AMD 890GX的简化,它主要用来替代AMD 785G芯片组,并对英特尔的整合平台进行几制。其图形核心仍然拥有40个流处理器,1个纹理单元以及4组光栅处理器,支持DirectX 10.1及Shader Model 4.1。但图形核心频率由890GX的700MHz降低至560MHz,同时,按AMD的设计此类芯

片组应只搭配功能较差的 上代SB710商桥。此外、值 得注意的是,有AMD 8系 整合芯片组中还加入了一个 GPU频率动态调节功能、 与AMD处理器常见的"凉 又静"功能类似。在低负载 状态下,图形核心频率将降 低至196MHz,节约电能。



♠ 在特机状态、AMD 880G整合图形域心降低到196MH2。

Test MC评测室

[1: AMD 8系列芯片组详细搜格表

AC 11 14111 31(3.1)	C-71 42-7 42-9C10 4C				2 0市 见,尽水,30D/10用 6円合用。 个
	AMD 890FX	AMD 890GX	AMD 870	AMD 880G	过很多主板厂商并未严格按照AMD
支持处理器	AM3/AM2+	AM3/AM2+	AM3/AM2+	AM3/AM2+	
处理器总统	HT 3.0	HT 3.0	HT 3.0	HT 3.0	的规格设计, 为了增加自己产品的卖
PCI-E带宽	42x PCI-E 2.0	22x PCI-E 2.0	22x PCI-E 2.0	22x PCI-E 2.0	点, 目前不少AMD 870、880G 1 板
CrossFireX组建	支持	支持	1	1	都采用了SB850南桥。
虚拟化技术	IOMMU 12	P .	1	1	Media 1 2 2 2 2 2 2 4 1 1 1
南北桥传输总统	x4 A-Link ())	x4 A-Link III	x4 A-Link III	x4 A-Link III	士 淬 猫 显 亚 4 对 功 。
集成显示核心	1	Radeon HD 4290	1	Radeon HD 4250	主流独显平台对决:
DirectX API	1	10.1	1	10.1	AMD 870 Vs. AMD 770
视频解码器	1	UVD 2.0	1	UVD 2.0	在这个测试中, 我们主要通过
高清后期处理	1	支持	1	支持	
Stream流处理技术	1	支持	1	支持	AMD 870芯片组与AMD 770芯片
生产工艺	TSMC 65nm	TSMC 55nm	TSMC 65nm	TSMC 55nm	组的对比来测试、了解AMD 870在
应搭配南桥					性能、功耗上与AMD 770有什么不
型号	SB	850	SB7	10	同,是否有所进步。自1我们测试
USB接回数	14xUSB 2.	0+2xUSB11	12xUSB 2.04	2xUS811	
SATA支持	6xSATA 6G	libpa AHCI 1.2	6xSATA 3Gbp	s AHCI 1,1	中采用的AMD 870 比板搭配的是
FISUI與机制	委	持		l .	SB850南桥, 因此从测试来看。
千兆网络控制器	F	9		1	者最大的差距就在于磁盘性能上。
时仰戏生福	P	1			其中在HD Tach交发传输速度测试
生だエ艺	TSMC	85nm	TSMC	130nm	
					abo - A 5 4 75 の ラル かいけい ジャブ・ス 4 5 4 5 7

2.0带宽, 具应与SB710南桥搭配。不

主流独显平台对决: AMD 870 Vs. AMD 770

在PCMark Vantage磁盘性能测试里领先了近400分。而 在其它测试上, 1者几乎没有太大差距。这表明由于新一 代处理器将内存控制器等北桥功能部分集成以后, 芯片组

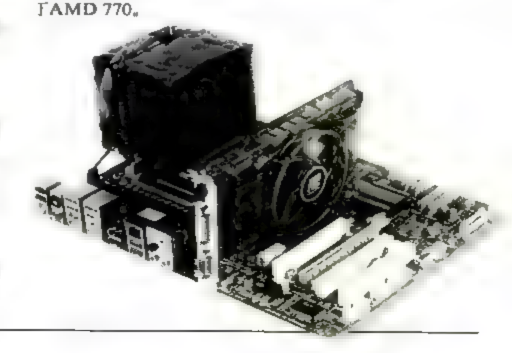
对性能的影响已 经不大。而在功 耗测试来看,尽 竹生产工艺更加 先进, 但由于功能 的增加, 不论是 在待机状态还是 在满载状态下。 AMD 870平台的 系统功耗都略高

主流独员	圆测试平台
器野级	Athlon II X4 630
芯片组	AMD 870
	AMD 770
显卡	Radeon HD 5770
内存	金邦DDR3 1600 2GB×2
硬盘	希捷酷鱼XT 2TB
电源	航魏 (Huntkey) X7 900
操作系统	Windows 7 Ultimate 32-bit

主流独显平台基石: AMD 870

至于AMD 870芯片组,则可以把它看成AMD 890FX 的全面简化。它是一款面向主流用户的独立芯片组产品,用 于替换AMD 770, 不能组建CrossFireX, 具有22条PCI-E 表2: AMD 870性能测试

	AMD 970芯片细	AMD 770芯片组
系统性能测试.	ellers .	/ ~ 2
PCMark Vantage系统件输	6856	6437
处理關性解詞試		
SiSoftware Sandra处理家藥术性能	37 55GOPS	37.85GOPS
CINEBENCH R11.5 CPU	2.96pts	2.97pts
wPrime 32M位海狮时间	13 856s	13 853s
內存性餘衡试		
PCMark Vantage内存性能	5639	5326
SiSoftware Sandra內存帶宽	12.74GB/s	12.45GB/s
SiSoftware Sandra内存延迟	91ns	91ns
業金性能夠は	. :4	-
PCMark Vantage磁盘性能	5322	4973
HD Tach突发传输速度	334MB/s	200.6MB/s
CrystalDiskMark 3.0连续质取速度	139 8MB/s	140.3MB/s
CrystalDiskMark 3.0连续写人速度	133.4MB/s	134MB/s
個形性能判論		
CINEBENCH R11 5 OpenGL	43.03	42 05
3DMark Vantage, 1880×1050, High	H6635	H6658
《强岛标成2》。1920×1080、最高国质	55 01	55 06
《孤岛危机》,1920×1080,高苗质	38.28	38.09
《冲突世界》, 1920×1080. 最高廳周	33	33
《现代战争2》, 1920×1080, 最高画质	84 8	84.9
动和树丛 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
系统待机功耗	90W	84.6W
系统满载功耗	278W	273.9W



谁是最佳整合芯片组? AMD 880G Vs. 785G

整合芯片组测试平台 处理器 Athlon H X2 245 **AMD 880G** 心片组 **AMD 785G** 显卡 Radeon HD 5770 宇贈DDR3 1333 2GB×2 内存 硬盘 希達酪鱼XT 2TB 电源 航票 (Huntkey) X7 900 操作系统 Windows 7 Ultimate 32-bit 在这个测试中, 我们将采用目前市场上的主流AMD 785G芯片组与AMD 880G芯片组进行对比测试,以了解AMD 最新一代的880G整合芯片组到底具备怎

样的性能,是否能够成为AMD 785G的接班人。测试将对 AMD 880G平台的处理器性能、内存性能、游戏性能、磁 盘性能进行全面考察。

测试中,我们使用的AMD 880G主板尽管搭配了SB850南桥,但可能出于市场细分的原因,其SATA 6Gbps功能被屏蔽,HD Tach突发传输速度只与SATA 2.0接口相当,令SB850南桥变成了普通的SB710。而从图形性能测试来看,由于AMD 880G图形核心频率比AMD 785G高出60MHz,因此除了《现代战争2》,其图形性能测试成绩几乎都略优于AMD 785G。不过在内存性能、处理器性能等其它测试中,同样由于芯片组北桥功能部分被大

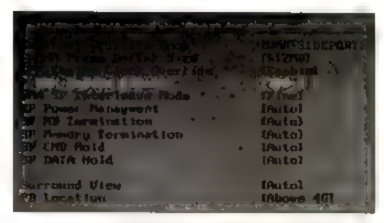
表3: AMD 880G性能测试

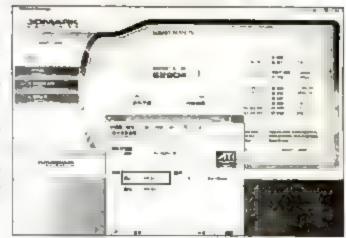
	AMD 800G芯片组	AMD 785G芯片值
系統性能測试		
PCMark Vantage系统件能	4854	4640
处理器性能测试	*	_
SiSoftware Sandra处理器模术性能	19 18GOPS	19 48GOPS
CINEBENCH R11.5 CPU	1.56pts	1.56pts
wPrime 32M位革簽时间	27 174s	26 382s
內存性能對近		
PCMark Vanlage內存性能	2986	2967
SiSoftware Sandra內存俗意	10GB/s	10.13GB/s
SiSoftware Sandra內存延迟	93ns	91ns
被走性能夠试	j 1 7	
PCMark Vantage磁盘性能	5031	4747
HD Tach突发传输速度	196MB/s	195.5MB/s
CrystalDiskMark 3.0连续求取选度	141 1MB/s	141 5MB/s
Crystal DiskMark 3.0 连续写人速度	135.1MB/s	135.7MB/s
要形性論 對试		· .
CINEBENCH R11 5 OpenGL	3 89	3.63
3DMark Vantage, 1024×768, Entry	E2535	E2350
《孤岛惊魂2》、1024×768、低亩质	28.02	26.18
《孤岛危机》, 1024×768, 低画质	30.54	28 61
《冲突世界》, 1920×1080, 最高曲质	50	45
《现代战争2》,1920×1080,最高强质	29 5	29 5
功耗測度		
系统待机功耗	55W	53.1W
系统满载功耗	118W	133W



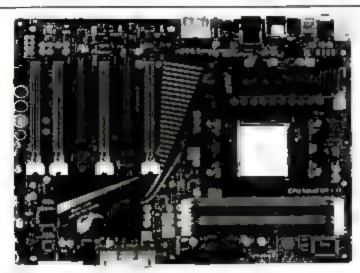
量集成在处理器中,因此芯片组的更新对这些性能测试无法造成太大影响,二者在这些测试中几乎没有明显区别。

功耗方面,令人意外的是,尽管显示核心频率提升,AMD 880G平台的系统功耗在满载状态下却比AMD 785G平台低了不少,我们认为这主要在于各主极供电电路设计不同所致。如测试中的AMD 880G主极具采用了3+1相供电,而对比的AMD 785G主极却采用了5+1相供电设计,对于功耗并不大的双核处理器来说反而可能造成电能的浪费。而在特机功耗测试上,得益于GPU频率动态调节功能,AMD 880G平台的系统功耗也未较AMD 785G平台增加多少。因此总体来看,即便搭配SB710这样的老阳南桥,AMD 880G也能拥有强过AMD 785G的整体性能,值得近期准备装机的用户考虑。



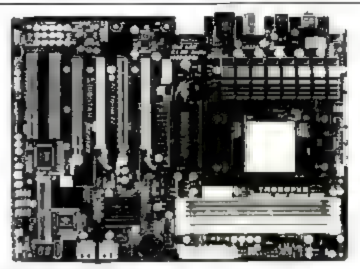


AMD 890FX主板



华硕玩家国度CROSSHAIR IV FORMULA 价格 2288元

这是一款为AMD高端发烧友设计的产品,处理器供电部分采用8+2相设计。同时为进一步增强工作稳定性、它采用了覆盖南北桥、MOSFET的一体式大型热作散热器,可以迅速地对主极三大发热源进行热平衡,降低主板整体工作温度。扩展性上,该主板配备了两根PCI-Ex16、一根PCI-Ex8最卡插槽,可以组建三路CrossFireX。

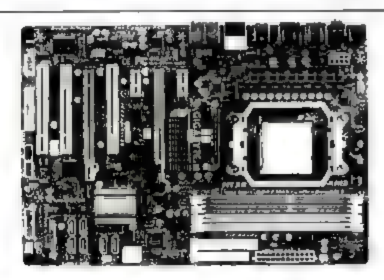


映泰TA890FXE

价格 999元

该主板配备北桥、MOSFET一体式热管散热器,其处理器供电采用6相供电设计。同时它拥有四根PCI-E x16显上插槽,不过只有两根插槽拥有PCI-E x16带宽。且插槽间距离很近,因此具能组建双路CrossFireX。此外,该上板拥有较多的特色功能,包括A.O.S自动超频、M.I.T.内存测试,G.P.U节能技术,以及BIO-Unlocking开核技术。

AMD 870主板



技嘉GA-870A-UD3

价格 870元

它采用SB850南桥, 拥有原生SATA 3 0功能。其处理器供电部分为8+2相设计, 可完美支持六核处理器。同时, 该上板拥有两根PCI-E x16插槽, 不过第二根插槽只有PCI-E x4 2 0带宽。此外, 这款主板拥有丰富的特色功能, 它隶属于技器333系列主板产品, USB 3.0, USB接口三倍供电均一一具备。而独有的Auto Unlock自动开核、ON/OFF Charge主板充电技术更今它与众不同。

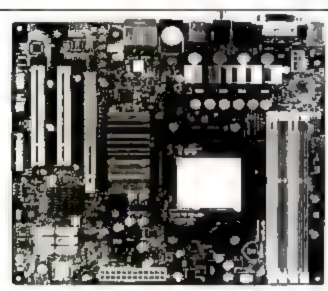


映泰TA870+主板

价格 699元

这是一款高性价比产品、它不仅采用了SB850南桥、而且使用了较好的用料与做工,其处理器供电部分采用4+1相设计。同时它也提供了两根PCI-E x16显卡插槽、同样其中一根只有PCI-E x4 2.0带宽。功能方面、除了常用的网络芯片与音频芯片外、它还为用户额外提供了一个IDE与一个IEEE1394a接口。此外,像BIO-Unlocking开核技术、G.P.U节能技术等映泰特色技术它也全部拥有。

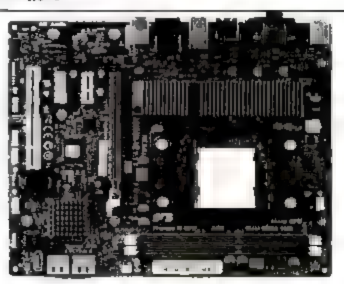
AMD 880G主板



昂达A88GT 128M魔笛版

价格 599元

该丰板采用AMD 880G+SB850芯片组,它并没有采用象华的做工,仅在处理器供电部分采用固态电容。不过,为增加工作稳定性,该主板仍然采用了"倍稳固"设计,即在PCB的电源层与接地层采用2盎司纯铜箔PCB,降低主板PCB工作温度。配套的IES智能节能技术则可根据处理器负载大小,智能关闭或开启处理器供电电路。



精英A885GM-M2

价格 699元

这也是 款面向主流市场的880G主板产品、采用AMD 880G+SB850芯片组。它只在处理器与芯片组供电部分采用了固态电容、其处理器供电为3+1相设计。为加强主板工作稳定性、该主板为MOSFET与北桥配备了名为UHS (United Heat Sink)的一体式散热片、可以借助处理器散热器产生的气流更快地带走热强。

总结

AMD 880G最具购买价值

而从AMD最新发布的两款主流芯片组来看,AMD 870芯片组与AMD 770芯片组在性能上并没有太大区别,如果搭配与AMD 770相同的SB710南桥, 二者之间的性能差距将很小。因此我们建议,如对磁盘性能没有迫切需求的话,现在采用AMD 770芯片组的用户无需升级到AMD 870。

而对于准备装机的主流用户来说。由于在图形性能上有一定提升,因此AMD 880G主板较AMD 785G更具购买价值。而且在价格相当的情况下,如果AMD 880G主板集成了SB850南桥,并可以正常发挥出SATA 3.0功能的话,将会更加超值。所以,对于注重游戏性能与性价比的主流用户来说,AMD 880G将是一个更好的选择。只是需要提醒那些注重SATA 3.0功能的用户,在购买时不光要了解主板南桥是否为SB850,最好还要带上自己的SATA 3.0硬盘、使用HD TACH进行实际测试。只有当突发传输速度达到300MB/s以上,才能证明其SATA 3.0功能被正常开启。

哪些芯片组可用6核?

最后,看了我们测试的读者可能会有一个疑问,是不



① 可以看到、经过BIOS更新、AMD 785G同样可以正常使用6位处理器。

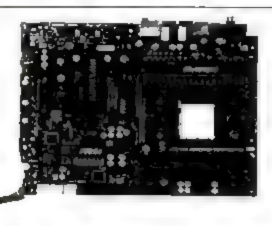
是只有AMD 890FX这款芯片组才能采用6核处理器呢? 其它AMD芯片组能否使用6核心处理器呢? 事实上因为 AMD并没有改变六核处理器的接口,这款处理器理论 上甚至可以在一两年前之前购买的AMD主板上工作。经 过我们的实际测试,只要主板厂商愿意推出专为6核处理 器设计的BIOS,不论是AMD 870还是770、甚至785G 等芯片组都可以使用6核处理器,而无需更换最新主板。 同时BIOS中还会出现调节Turbo Core功能的CPB选项。 不过需要提醒读者的是,由于6核处理器功耗较大(TDP 95w/125w),一些只采用3+1相供电设计的低端主板,并 不会推出为6核优化的BIOS。经验证,6核处理器在这类 主板上也可正常使用,但BIOS里就缺少CPB项目。











AMD顶级LEO 3A平台 以真物理六核 笑做多核, 绝杀八线程 人人都买得起的六核平台

AMD LEO平台以及った X6 N

T 智 推 + 20157 。

AMD.





LEO顶级3A平台=AMD 驿龙

II X6六核处理器+AMD 8系列芯片组+ATI Radeon HD 5000系列显卡

AMD 界龙川 X6 1090T

核心类型	Thuban	二級幾存	512KB×6
主频	3.2GHz	三級教存	6МВ
AMD Turbo Core	3.6GHz	系统总线	4.0GT/s
接口	socket AM3,	CMOS技术	45nm SOI
	向下兼容AM2+	TDP	125W
工作电压	1 125~1,40V	最大温度	62° C
一级健存	128KB×6		

- •AMD Turbo Core技士
- ., 450
- 1 Fabrica (1975)
- 2 年 年 年 年 第 東科DDR2 DDR36(音
- ·AMD平衡智能提在技术
- *AMD Dedicated Multi-cache技术
- *AMD Virtualization (AMD-V)社术
- 集器 支持DDR2部 (AMD PowerNow 3 0 検米
 - ·AMD动与电源管理技术

AMD #90FX芯片编

AMD OverDrive 3.2.1

- AMD

GD70 N 4 /

HyperTransport	НТ3
田形接口	2×16 or 4×8
PCI Express 2.0	6x1
	Lx4
	2x1(in SB8x)
超频能力	Max
南桥	SB850
SATA	6Gb/s

ATI Radeen HD 5800系列显卡

X6 1090T. 12-+ 1 890FXA-

• 支持高达2GB GDDR5基存

A 6 6 63

- •ATI Eyofinity多显示技术
- •ATI Stream技术、Avivo HD技术
- ·对应DirectCompute 11和OpenCL设计
- *Accelerated Video Transcoding(AVT)
- ·文持DirectX 11和OpenGL 3.2
- ·支持ATI CrossFireX多GPU
- *ATT PowerPlay高級动态能耗管理技术
- *DL-DVI, DL-DVI, DisplayPort,
- HDMI等端口支持
- ·支持PCI Express 2.1

参与步骤

- 1 表动时 n 6月1E 6月16日 登录http://act mcplive cn/amd/x6参加活动
- 2 古动报名 6月1 7 6月5日期间 了解活动流程 熟悉活动办法
- 3公布《主名单及寄产品 6月6日
- 4 测式报告反馈 6月7日 6月15日 替录http://act.mcplive.cn/amd/x6发布票 承报告
- 56月16日起 世录活动页面查测玩家评测报告及获奖名单。

奖品设置

一等奖	-	Apple iPhone智能手机	1台
二等奖		AMD 羿龙 I X2 250	37
三等奖		500GB移动硬盘	2块
参与奖		AMD精美纪念品	104

《注:一、二、三等类根据喷涂反馈的评例报告质量评选、参与类从发布"提酬"和"征文"的喷涂中随机造出)

活动报名的方法及要求。

- 1.6月1日 6月5日期间 报名的语言需要提出自己对AMD LFO平台的测试提到(包括测试思路。测试手段等) 人名撰写一篇不少于300字的《我看LEO平台》。
- 2 規劃 提升的测试思路和手程要求初实可行, 拟定的评测重点和主题应围绕AMD LEO平台在和游戏 设 + 多线程处理上的能力(以自己最常使用的应用为例)。如果你有幸被选中免费评测、形要用自己提出的方案进行实际评测及论分、并能通过测试结果为AMD LEO平台评分。
- 3 印题证文、《我看LEO平台》。请正是于自己的职业需要或应用需求,提出自己对AMD LEO平台的期望。比如你是一个游戏玩家。在你的了解中。AMD LEO平台将会为你带来怎样的游戏体验。或者说你希望已带给你怎样的游戏体验。又比如你是一位视频网站的编辑。那么请在文中告诉我们。你工作时需要同时处理的程序或任务有哪些、你希望AMD LEO平台能从哪些方面给你带来帮助。
- 4 报酬" 知 征文" 可参加一项 也可两项都参加
- 5克费证明名单注选关键网 紧扣充题 多任务应用。测试一

o 克题 多任务应用、测试手段务实、测试方法新预。

测试产品领用及送还办法。

- 1 付城用神金, 获得试用资格的读者 需要在名单公布后约24小时内支付4500元试用神金。(支付宝帐户hellen yv(a163.com, 用户名 投超群)
- 2 在收到试用种金后,我们在一个工作目内将本次测试平台免费快递到你手中。平台包括 AMD 群龙!! X6 1090T处理器 -颗和微星890FXA-GD70主极一块
- 3 在右动类水时间内提供试用报告并快递回删试平台。(请选择顺本快递公司的"到什"方式)
- 4 《假型计算机》收到你返还的测试平台并检查无误 后、将于两个工作目内将4500元试用神全打回到价的 支付宝帐户。

手工也能玩

至强玩家再度改装iGame480

全球视觉领袖NVIDIA推出的GTX480显卡、虽然重夺单GPU性能之王的宝座。但是一直被玩家诟病其功耗过高、温度过热等问题。可见在当今显卡行业里、玩家关注点除了超频和性能之外、散热的效果也是最重要的参考指标之一。



早在GTX480还没上市之前, 玩家已经从NVIDIA透露的城市成绩中, 依稀看到新一代卡里的风采。但是上市后的首轮评测来说GTX480在功耗的控制上未如理想, 更有国外玩家在拷机中的GTX480的散热片, 应粤东,可见其温度之恐怖。尽管在当前显卡产品里, 无论从性能、特效上, GTX480仓无疑问的处于上享级知的, 其Fermi架构和先进的曲面细分特效展现都是让广大玩家放动的, 但是如何提高其在使用高的效果, 这是未来各大量卡厂家非常重要的课题之。



原装散热器虽然强劲、但是不能阻挡GTX480的"热情"

在GTX480发布之后不就、在某论坛的硬件改造板块上、已经与看到有网友在iGame工程师的协助下、定制了一款适用于GTX480的绝铝水冷头。不过鉴于GTX480在卖场端货源稀缺、玩家一直不能等到实物显卡进行进一步的测试。不过从目前小编说得到的信息来看、这位玩家似乎已经得到显卡了。而且为了达到更好的散热、效果、还把之前的纯铝水冷头升级为纯铜的。



之前打造的纯铝散热片



玩家改造的水冷版(Game 260+ 也是基于ICS一体化散热的理念



在上一代的iGame旗舰最下的 研发设计中。iGame研究所已经在 散热器中率先于业界引入iCS双流 散热概念。在风冷散热领域里面提 出的卡内流和卡外流两人风力导向 的优化概念,针对以往的风冷散热 进入了一体化散热技术。在这次的 改造中,笔者可以看到iCS一体化 散热的理念仍然在特处。

本期看点: 手机上的世界杯

四年 届的世界标足脉吸断格启频 如果你只打算守着电视机观看未免有些条伍。随着智能手机的普及 机 网络速度的设高 具页用手机看世界杯。祥可行、本期我们将先大家介绍。些手机工的世界林应注 从赛程安排 比赛商品包互动娱乐全部帮你搞定。

观赛指南

的逢全球性的垂大專事 很多人都会到书摊上买一本厚厚的观赛 指南以供参考, 今年的南非世界杯自然也不例外 但稍有不同的是 纸质的观察指面变成了携带更方便 可在手机上观看的电子成 以 iPhone OS 上户的World Champion为例。不仅提供了对阵情况。开赛时 () 、分析解等功能 还能通过该软件查查各支量赛球队和球员的 子细 对, 世界林 上史 各个球场的地理位置等, 值得 提的是 你 不可以通,、软件内线的浓厚功能随时与朋友交流、类似的观费指 文软件还有很多 如Android平均的规数世界环 Africa 10 2010 World Cup Windows Mobile 1 年代 World Cup Mobile 2010以及iPhone OS 1 台 (f',South Africa 2010 tracker ZA2010 World Cup'1039



比赛直播

41 下版化 1 ph 放来,带 支有电视 机一样 广,人有 世 基林上鄉 田将在 显达. | 上的摩托 罗主 MT810是 数 具备CMMB移动电 杨 伊 市 在 1 1 5 1 移 动定制3G手机、

健够收着CCTV-5等多个公共频道。这 程则严勒也为林林赛内带了 这旅产品 人工藝品設計 日後双触片等 500万像 声视像,和3D标准 學報的是OMS 18 参校、企业、外 支持CMMB移动电视 上時卒上售「左还在联想O1私TD30t

中16330c × 116320c 酷亦F800 天语 E500等 如果你已经拥有" 部智能于 4、 甲乙装上对应单电视直播软件电能 渡石车世界林林璐 如CCTV手机电视 (Phone/Android) CTV手机电视(iPhone) Dopoo 補放器(Android) 方花筒手机电 25 (Windows Mobile/Symbian)

足球游戏

有些足球遊兼游戏选等不及 双事先体验里界体的领制 邦 么吃维文·不解指:12010 FIFA World Cup这故手机游戏, 作 为病际是联喜方指定的世界 怀足球节戏 详细收录了的 支球队的球员信息 晶真的

球场环境和音效。用户可以从参加世界杯决赛阶段的32 支队伍中选择自己支持的球队 通过算幕或接键以交现 星球奔跑 射 传球 伊球等动作 经过程场户赛的拼 搜税终体(2°人与神秘、这款游戏有(Phone 4, Symbian)。合 、「以坑中」と外が有Real Football 2010(iPhone/Android)

Real Soccer 2010 (Windows 🖳 Mobile/Symbian) World Cup Trivia Challenge(iPhone) 3D Penalty Football World Cup(iPhone)等 此故例扩展选择



精彩快讯

1 伴随着3G的普及 勝子 よへ 科交概念并始从目常生活转移到 /草中的 中机 上、上如 G GS500v 便是 私具器杆交过部等 1 4% 新品 人役品實了新夏撒明等計 能 必要特在桌面 生成如天息 むい(生)角度联系 國《獅笙』」。 不好关:投行:10mk",你

2 在今年的世界电信日 联생和 中国联通合作正式发售乐Phone 手机。之前大家关心的乐Phone 价格也有了答案 平心而论2899 元的报给让乐Phone比很多可惜 次的智能手机更具价格优势 更 比对手iPhone的价格低一大概。

3 股首公正上[明十十十七首於 司件 1.4 中国的3D摄像文件。 「花椒3D的720p高清視岭 其体 を付着通告でも被像人し » 内向馬 摄像头 共配剂 的第三人 色。 中度 XIL 度等网数学中

4 光独有博 前不久 里也发布 了旗下前款3D手机SCH-W980 该手机搭载了一块3 2英寸3D AMOLED电容式触模屏 只要按 下机身侧面的3D按钮 屏幕即可 切换为立体显示、

5代为A Froyoff Android 2.2物系 统发布在即 赊 支持Frash 10 1 之外 都系统连旋通过内置的 Ethering #3Wi-Fi Hotspot 功能实现 3G网络共享



incredible+Android=?

HTC incredible预览

TEXT/Photo 英蓝色



3G商用 周年之际 家运营商的格局也发生了很大的变化 本是较为弱势的联通在得到WCDMA牌照之后借助优异的网络变现和繁多的优秀终端 隐有后来居上的势头,不算成熟的TD-SCDMA花落移动之后借助深度定制Android的OMS系统与强大的实力亦是风生水起 唯有电信 则缺乏移动网络运营经验 "则虽然网络成熟起缺乏优秀的终端 甚至一度出现了一山中无强机 酷派新大王"的尴尬局值 南对WCDMA甚至TD-SCOMA网络高端手机的不断推陈出新 处境尴尬无比。就目前市场状况来看 CDMA2000 EV-DO制式手机唯有摩托罗拉XT800支



撑门面,在这种背景下一款由HTC推出的Android机型以旗舰级的配置,成为CDMA2000 EV-DO机型中的耀眼明星,无怪平HTC寄予厚望。将它命名为"incredible"(不可思议)。

HTC incredible确实如同它的名字样是 款拥有豪华硬件配置的 不可思议手机 它采用了目前定位高端的高通Snapdragon QSD 8650处理器主频达到了IGHz。QSD 8650的强大之处在于它对未来的3G网络的演进制式 亦称35G) 如WCDMA的HSPA+以及CDMA2000网络的EV-DO rev b都提供了硬件兼容 (incredible仅支持CDMA2000 EV-DO网络)。同时 QSD

8650强大数据处理速度和图形性能也 为手机提供了强劲的动力来源。

作为一款优秀的超大屏手机 incredible具备一块优秀的屏幕 它选用 了一块37英寸, 分辨率达到800×480 分辨率的AMOLED电容式触摸屏。值 得一提的是 它还采用了全新的Atmel maXTouch sensor触摸技术,替换掉了 曾在Nexus One以及desire上使用过的 Synaptics' ClearPad 2000技术 有效杜绝 了多点触控漂移的问题 减少了对用户 体验的影响。Incredible的ROM和RAM容 量达到Android机型之最 分别为748MB 与576MB 此外还提供了8GB的内置存 储空间,并支持microSD卡扩展,充足 的存储空间与内存空间不仅为保存更 大量的数据提供了保证, 也为实际使用 中的流畅运行提供了有力的保障。在其 它配置上, incredible依然照足旗舰机 型的标准,它搭载了800万像裏的摄像 头, 并配置双LED闪光灯, 拥有Android 机型中数一数二的拍照效果 在未来 的系统升级中极有可能提供对720p高 唐视频拍摄的支持, 其无线模块支持 IEEE 802.11n协议, 这也是目前高端机 型当中鲜见的配置, 而蓝牙 FM收高 GPS定位,光学感应器 重力感应装置 等辅助功能自然也是必不可少了。

系统方面, Incredible 搭載了最新的 Android2 1系统和HTC SENCE界面 前者 提供了更为强大的功能和更丰富的用户体验 后者则为操控的便利性加分不少, 除了硬件配置与软件之外 incredible 在外观设计上也具有较强的吸引力, 它选取了一体成型式面板和碳纤维肤质余层塑料作为外壳材质, 这在HTC智能 手机中还是第一次, 良好的硬件做工和材质为手机在外型上加分不少, 也能使用户获得更舒适的手感和体验,

看到这里 你是否已经动心了呢 在近期的《微型计算机·3G GoGoGo》 栏目中、我们将为送上HTC incredible的 全国首测 近距离地了解这款Android CDMA机皇的最真实面目!

献给孩子的最佳礼物 iPhone上儿童软件大搜罗



不经意间,我们迎来了又一个"六·一"国际儿童节。对于大多数孩子而言,在这个特殊的日子里没有比权到一份礼物更令他们开心的了,可是该送什么好呢?

文/图 单台硕石

光阴似箭 日月如梭 竟年虽然已离我们远去 但是童年的幸福时光却历历在日。六 儿童节留给我们的回忆 总是那么的温暖 甜美。在这个属于孩子们的节日即 我们希望他们放下沉甸甸的书包。暂时走出学习的压力,释放出沉淀在心里的那份纯真。为此我们特意给拥有iPhone的父母们推荐一些专为孩子开发的手机软件 让大家在欢声笑语中享受天伦之乐。由于不同年龄的孩子在兴趣爱好以及认知能力方面差异较大 因此本文将儿童划分为 大年龄阶段(3岁之前 3岁到6岁7岁到13岁) 就各自适用的软件分别进行介绍。

幼儿适用的iPhone软件

初为人父 你会多了一份牵绊 与其说孩子是属于你的 倒不如说你是属于孩子的。哪怕是他(她)的一声啼哭 也会让你紧张万分。却因为不解何意而又束手无策。哪怕孩子长高了一厘米或重了一斤 你也会很有成就感 并打心眼里感到高兴。0到2岁的孩子处于快速生长期 每 天都有可能带给你不同的惊喜。为此我们希望通过软件随时记录孩子成长的点点滴滴 并试图与他们进行简单交流。

隊 ‡ 移,器机,——Cry Translator

软件大小 0.5MB

当前版本 111

系统要求 iPhone OS 3.0及以上

准确地讲 这款软件是为大人们准备的。不过 正是因为有了它 你才能准确

了解尚在襁褓中的婴儿的各种 "小心 思"进而满足他们的需求。使用方法 很简单,当孩子啼哭时将iPhone放在他 (她)附近并按下 "Start" 按钮 该软件通 过麦克风记录下啼哭声并进行分析比 对,10秒钟后便会给出结果, 卷结果显 示孩子感到饥饿 困倦,压力,烦躁或 无聊, 那么你有针对性采取安抚措施 (如喂奶、哄他睡觉, 换尿不湿等), 这样 就能让孩子很快安静下来, 这款软件 虽然是老外开发的, 但是作者称孩子 的啼哭声是不分地域和文化差异 杰此 同样适用于咱们中国孩子, 不过 这款 软件毕竟不是专门的医疗工具, 误报和 分析失败的情况时有发生。有鉴于此 我们提醒大家不要太过迷信或依赖该 软件的分析结果 若孩子 喜哭闹 那 么最好是向有经验的儿科医生或专业 育儿机构咨询。



同类软件 Baby Translator



电子"拨浪鼓" —Baby rattle bab bab

软件大小 73MB 当前版本 13

agne Estate

系统要求, iPhone OS 3.0及以上

为了让哭闹中的小宝贝迅速安静 下来 爸爸妈妈们可是想了很多办法。 其中最常见的一招 莫过于用可以发光 或发声的玩具转移孩子的注意力。如 今我们通过Baby rattle bab bab软件能将 iPhone打造成小时候玩的拨浪鼓, 只需 轻轻摇动机身 就会发出叮叮咚咚的动 听声音, 还在屏幕上显示各式各样的动 态图案。这款软件之所以能让孩子停止 啼哭 是因为它把声音以婴儿喜欢的频 率进行播放,同时色彩鲜艳的主题图案 勾起了婴儿对鲜亮的颜色和迷人动画 的好奇。此外, 白天使用这款软件所看 到的图案 色彩以及听到的声音和晚上 使用时完全不同, 以分别满足逗孩子玩 要和哄孩子睡觉的不同需求。 经过实际 使用, 这款软件的止哭效果的确不错 感兴趣的朋友可以先下载免费的精简 版试一下。



同类软件。 Super Baby Rattle



学教育儿童适用的iPhone 软件

学龄前期儿童智力迅速发展,主要 表现在随意运动及口头言语的发展,现 察力 注意力,记忆力,思维能力及想象 力的发展,创造力的萌芽及发展,好奇 多问是其特点,这是学前儿童智力开发 的基础。因此 这个时期送给孩子的最好礼物莫过于可以发出声音或光的电动玩具 儿歌合辑 识字卡等 不仅让他们在玩耍中丰富了知识 而且培养了他们的各种能力。

iPhone上的识字卡片——I See Ewe 软件大小 22.8MB 当前版本 1.5.1

系统要求 iPhone OS 3.0及以上

这是一款面向学龄前儿童开发的教育游戏软件 寓教于乐 帮助孩子在游戏中

认知各种形状.物体.颜色.动物甚至识字。 I See Ewe提供了两个游戏。第一个游戏是"认识物体",要求孩子从数张各不相同的卡片中找出特定的一张。另一个游戏叫做"匹配物体" 要求孩子翻开卡片 找出图案相同的两张。此游戏不仅培养了幼儿的匹配能力,并且帮助锻炼记忆力。同时,家长可选择不同种类的物体.如几何形状.颜色 动物以及家居



物品等 亦可根据孩子的情况调整游戏的难度 打开或关闭语音提示。值得 提的是 这款软件不仅内置了中文,还提供了英文 西班牙文和德文版本 也可顺带教孩子一些简单的外语。

同类软件 Animals 360



台声量话书——iReading系列 软件大小。20MB左右 当前版本 1.0 系统要求 iPhone OS 3.0及以上



你还记得小时候父母给自己讲童话故事的情景吗? 事实上 给孩子讲命话故事是一种简洁 有效的教育方式。通过朗诵富有寓意的故事、在潜移默化中开发孩

子的智力以及提升其综合素质。iReading便是一款iPhone上的有声电子书软件,分别收录了(狮子和老鼠)。《小红帽》,(下金蛋的鹅)、《小马过河》等脍炙人口的童话故事。和其它同类软件不同的是,iReading系列中的每页插画是由世界各地优秀的插画艺术家绘制,精美的图像加上生动的配音演绎,还有动画和互动程序,把精彩的故事内容生动的呈现在你和孩子的面前。这款软件很好地利用了iPhone支持CoverFlow操作这一特点,可以让你选择书中的任何一页开始阅读且具备自动翻页和手动翻页功能。阅读过程更加轻松自如。





同类软件:



A C

Baby Piano

软件大小 4.4MB

当前版本 12

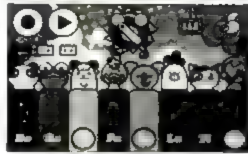
系统要求 iPhone OS 3 0及以上



很多家长早早地将孩子送到各种乐器培训班 希望通过系统的学习以掌握 门技能,并培养其情操。其实根本不用大费周

章, 在iPhone上也能学习常见乐器。以Baby Piano 为例, 它能够模拟各种中西乐器, 人声, 打击乐 器及自然界各种音响 且操作和电子琴相似 用手指点击iPhone屏幕即可发声。刚开始时、孩 子会产生好奇心和极大的兴趣 当能够演奏优 美动听的乐曲后 还会产生成就感。如此一来 孩子的动作协调能力, 注意力以及观察力都得 到了锻炼。该软件提供了8首儿歌范例 能够记 录并同放孩子弹奏的乐曲。有趣的是、这款软 件还提供了动物声音模式,可以让乐曲以动物 的声音重新演绎。





同类软件, Bear Piano



小学生及初中生适用的iPhone软件

7岁至,13岁是儿童心理发展的关键时期 他们在学校里学习知识、接受教育,在 认知 情感 意志 性格等诸多方面发生了巨大的变化。身心发育和内心世界也有其 显著特点,有资料显示。启发式教育无疑要比传统的填鸭式教育更容易被这个年龄。 阶段的儿童所接受,因此 爸爸妈妈们平时不妨与孩子一道,玩一些既长知识又不 失趣味性的益智游戏...

另类自意 Rolando 2 软件大小 56.6MB 当前版本 11



系统要求 iPhone OS 2 2 1 及以上

PSP上有一款很经典的动作益智游戏叫做了 LocoRoco, 游戏中玩家将使用倾斜游戏舞台的方 式 引导主角LocoRoco顺利抵达终点。我们推荐 的Rolando系列和LocoRoco风格近似 所不同的是 前者利用(Phone内質了重力感应器的特点 需要 不断倾斜机身使得主角Rolando突破各种难关。





别看Rolando系列的游戏情节很简单。其 实是基于缜密计算的物理模拟与人工 智能,可以锻炼孩子的动作协调性以及 独立思考能力、游戏画面采用了构图简 单, 颜色鲜明的童话风格 加之操作简 单,很受儿童欢迎。

周类软件:

Sneezies

玩游戏也多春色

词 单词 红物

软件大小。24.8MB

当前版本 1.7

系统要求 iPhone OS 3.0及以上

记得我们当年刚开 始学习英语时 常常因 为记不住单词而被老师 罚抄写一百遍,后来才 知道学习单词光靠死记



硬背是不行的 还需要通过 些比较形 象的方法帮助记忆。比如iPhone上的单 词飞行物游戏 孩子们需要从屏幕上 飘过的单词中找到与显示中文解释(或 听到的单词)相对应的一个,找到的速度 越快过关后获得的分数越多。它采用了 最简单、有效的直译方式 对汉泽英能 力以及英语听力进行。练,同时 京通 过显示混淆单词的方式来进 步視島





同类软件, 欣悦成语连连看





国的中小企业可以分为二个层次 按国家的统计至少有800万户 算上个体 I 商户有4200万户。最小的是店铺 老板恨不得就是员工,没几个人。他们的需求很简单 就是把业务弄明白 做五金 做服装的店铺老板 他们的产品可能都有数千种。需要了解库存变化 把它理顺。如果他们开始发展规模化,就可以称为企业了,开始需要部门级信息管理。比如说财务部、销售部等等 此时最要紧的是解决效率问题 如何让任务可以快速实现,如何可以让工作做得更方便。再大一点的企业 就会需要多部门之间的合作协同 需要中小企业管理软件进行管理。当然中小企业和大型企业的ERP软件相比。需求还是要简单 点,针对中小企业 管理软件主要解决两个问题 一个是理顺业务流程 另一个就是让企业从中获得效益。

那么管理软件具体会怎样帮助到企业呢?首先是效益。有一个例子可以说明。有一个给大长江摩托做车架配套的企业 它与客户之间的交货期

管理软件可以让中国 中小企业更幸福

限是不能延迟的,如果延迟交 货会按照每分钟罚款。为了不 延迟交货 中层管理者往往大 置备货做半成品,无论老板如 何强调,库存占用仍然很高。 这是因为考核是以不能延迟

程 刚 先生 用友畅摄通软件有限公司 副总经理 管理中心总经理 System x产品总监 为目标的,而成本上升是不能预期的 无法考核 所以最终结果导向当然会偏向于成本上升。后来、该企业使用了中小企业管理软件进行管理 通过计算 仅仅1个月 就让库存下降了 半。存货的空箱放在厂门外,堆了300多个。不但如此,当时是2008年8月 钢材价格在一个月里从7000元跌到4000元1 对于老板来说,库存的控制直接带来了效益。从效率来看 如果没有中小企业管理软件 一个订单带来的物料配套就很难准确地算出来,这不只是效率问题,而是能不能做到的问题。

常常有人问我 是否会针对中小企业进行定制服务。其实包括中大型企业都不能做定制 否则成本实在是太高了。我们的畅捷通是通用软件把绝大多数企业的常见问题包含进去,企业的个性可以根据参数设定来解决。对于中小企业来说更多的是解决共性问题,比如库存 应收账款销售服务和内部控制等问题,到了中大型企业可能会有个性化的需求 可以进行一些二次开发,但也不是定制。

对于经历过金融危机的中国中小企业来说 管理上的包新可能更重要。中国的企业其实管理是相当落后的 如果你的管理可以改进一点竞争力就可以提升很多。如果别人10天才能交货 你可以7天做到 那你就会获得订单,这都和管理支撑是相关的。交期 价格最终都是看周转 周转就是靠管理 管理要靠手段。今天我们讲幸福企业、就是希望企业能够周转得更好一点,财务自由 点 相对来说就更幸福了。

微型计算机 MicroComputer 专家观点





会议多面手

EX615 投影机

文/ Orlane 图/CC

和上一代的EX612相比 廖图 砂EX615的规格配置有了不小的 提升 费度由上一代产品的3200流 师提升到了3500流明。另外 在采 用了德州仪器等 代序.055英寸 DC3 DMD芯片后, 对比度也由原来 的2500 1提升到了3000.1 再加上 德 * 仪器DDP2430影像处理芯片 的初助,使得它在商务演示和教学 中相比EX612有者更好的表现。而 在DLP机型一直不擅长的色彩表 1. 方面, 也由于第一代极致色彩技 术的加入目到,) 资料, 第二代极 致色彩技术可以在提升光效率的 … 对 人幅提升 原色(RGB)之外 的 中间色(CYM)"的亮度和色彩 表玩 强化色彩饱和度 使色彩表 式作力、**以**解旋升。并且 在采用了 序 · 算法局 其对色彩的增强会 更互明显,

琉璃奥图码

显示技术

800-820-8150 12680元 (包括无线模 组和120英寸幕布)

DLP

分辨率 1024×768 3500流明 3500流明 3000·1 初地度 3000·1 307~307.6英寸 灯泡 3000小时(高亮 模式)/4000小时 (ECO模式) D-Sub×2 S裤子

输入接口 D-Sub×2 S裤子 ×1 HDMF×1, 音频×3 RJ45×1 R5232×1 mini USB×1, +12V線电 器输出

杨声器 内置 尺寸 3/ms・234am×f/ma 重量 2.86kg

○ 高亮度对比度、差口配置齐 全、可以外挂无线模块、盖 面调节功能丰富



输入信号间切换时 可以很好地保持画面与语音的同步。除此之外 标配的RS232和RJ45接口还可以帮助用户通过特殊的控制界面或局域网来控制一台或多台投影机,不仅可以方便企业维护和管理 而且还可以通过它来实现超大屏幕的拼接等。考虑到多台投影设备放在一起线材杂乱的情况 EX615还标配了 个外挂无线模组,可以最大限度地减少输出设备和投影设备之间的连线 帮助用户实现移动投影。

那它的实际表现如何呢? 从测试数据来看 它的 实测最高ANSI亮度达到了1638流明 节能模式下的 ANSI亮度也可以达到1104流明。而除了高亮的优势外 由于加入了DC3 DMD芯片的高对比度技术 因此它的 实测ANSI对比度达到了193:1, 这个成绩即使在主流商 务投影机中也是出类拔萃的了, 高亮度和高对比度带 来的结果就是它的画面黑白分明 很适合用来显示文 字 线条以及表格等 正是商务和教育用广使用最多 的。除此之外, 相对于普通DLP设备67%左右色域范 围来说。由于第二代极致色彩技术的加入, EX615的 NTSC色域达到了81.2%, 这在主流商务机型中也是很 出色的。配合德州仪器DDP2430影像处理技术。EX615 无论是静态图片演示 还是视频展示方面都有较为出 色的表现,不仅色彩表现纯正 而且画面干净清晰 苒 加上良好的对比度表现 整体画面能带给人 种贯心 悦目的感觉。

MC点评:作为一款多功能商务教育产品, 奥图 码EX615的各方面表现都令人满意, 文档、图片、影像显示都表现出了较高的素质, 再加上完备的接口, 使得它可以应付各种应用场合, 用"会议多面手"来形容它确实实至名归。不但如此, 在外挂的无线模块后, 它还可以快速方便地部署, 确实是近期适合企业用户的一件办公利器。到

与"虚拟化"的亲密接触

VMware vSphere 云操作系统配置和简单应用

对于准备体验vSphere的用户来说,完成安装只是"万里长征"的第一步,关键在于后续的配置 和互用过程。如何才能让vSphere发挥出最大效果、如何才能体验到vSphere对于业务的真正改 进呢? 经。15月下刊《VMware vSphere云操作系统虚拟安装体验》一文的前期准备后。我们拥有 了一套可供等析操作的vSphere实验环境。本文将为大家带来实验环境下VMware vSphere 元操 作系统的后续配置和简单应用,让大家更轻松地体验vSphere的实际改进。

文/图 张麒赟

実验环境基本设置

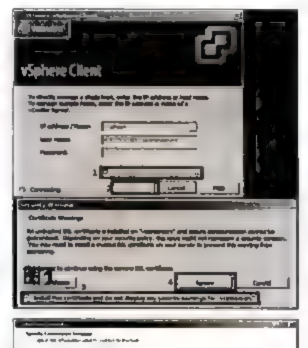
在进行了初始安装之后 我们还需要 进行一系列的设置才能让vSphere发挥效 力。在vCenter Server虚拟机中、点击桌面 图标 "VMware vSphere Client", 勾选 "Use Windows session credentials 点击 "Login", 在安全警告弹出窗口中选中 Install this certificate and do not display any security warnings for 'vcenterserv' " , 再点击 "Ignore" 忽略告警(图1)。

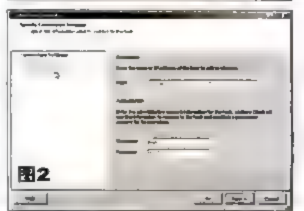
赞录之后的界面对于初次接触的用户 来说可能有点复杂,不过没关系,只要按照 我们的提示操作就不会在这款功能强大的 管理工具中"迷路"。首先需要右键点击左 侧列表中的 "VCENTERSERV" 创建一个名为

"Test"的DataCenter, 因为这是vSphere的逻 辑管理结构的基础, 无论是之后创建虚拟 机还是创建集群, 都需要在一个DataCenter 里进行。右键点击DataCenter Test 的图 标→ "Add Host", 在添加主机向导中输入

ESX Server 1的IP地址 [192.168.1.55] 和用户验证信息 (图2)后点 "Next" 直到完成, 同样方法添加ESX Server 2(192.168.160).

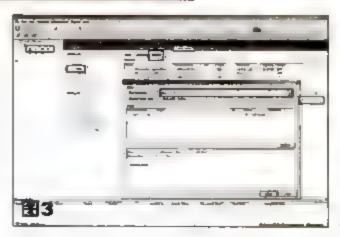
关于vSphere的License管理,按照 Home -Administration→Licensing 路径进入vSphere Client的管理 界面 我们可以看到试用模式的License已经分配给了? 台服务器 其中两台ESX Server, 一台vCenter Server, 如果 需要添加付费的授权。可以点击右侧的 Manage vSphere Licenses · 在向导中逐一添加产品授权。





接着我们为两台虚拟主机添 加共享存储, 在vSphere Client中进 入界面 "Home→Inventory→Hosts and Clusters", 选中 192 168.1.55~ Configuration → Storage → Devices → Manage Paths" 将 "Path Selection" 设置为 "Round Robin(VMware)" (图3)。 在主机 "192.168.1 60" 上做同样的设 童。回到 ~192.168.1.55→Configuration →Storage → Datastores", 点击 "Add Storage 启动向导 选择 "Disk/LUN", 再选择唯一的80GB磁盘, 命名为 "SharedDisk"并完成存储的添 加. 观察窗口下部 "Recent Tasks" 中 "Create VMFS datastore" 状态为 "Finish" 后 进入主机192 168,1.60的 相同位置。点击 "Refresh" 就可以看到

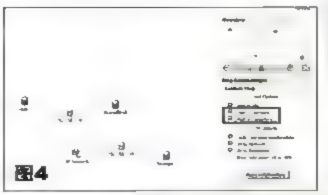
"SharedDisk" 被自动添加到该主机 的存储列表中.



如果大家觉 得不够形象 也可 以点击DataCenter "Test" → "Maps", 勾选 "Host to Network 和 "Host to Datastore",就可以 看到其网络和存储 .连接状况(图4)。从



图中我们可以看到 两台ESX主机各连接 到一个叫Storage1的 本地存储, 同时连 接到一个共享磁盘 "SharedDisk".



vSphere的虚拟化网络vNetwork 与Workstation等产品本质上比较相 似, 但是它更强调具象的虚拟交 换机、vSphere的虚拟交换机有两 种 基本交换机(vNetwork Standard Switches)和分布式交换机(vNetwork Distributed Switches)。前者在老版本 的ESX中已经存在, 后者则是vSohera ESX 4.0添加的新功能。

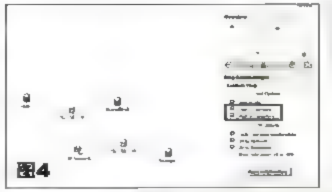
我们先来看看基本交换机的逻 辑结构(图5) 基本交换机是以ESX Server主机为单位的交换机, 每个基 本交换机员能在一个主机上存在。 但是一个ESX Server主机上可以存在 多个基本交换机, 说到交换机就必 然会说到端口,基本交换机存在4种 端口(图6)

L V Motion Port VMKernel Port - Motion 3

2 V M Port Group

35 TORGE Console Peri

J.





里ESX 気机 *

4 Uplink Port 兔牛豆留下医麦物 重定操列自由期 1 # &LSX Server , A 4 ? ?

说了一些理论,让我们再回到现有的实验环境。 在vSphere Client中进入界面 "Home +Inventory +Hosts and Clusters",选择主机 "192.168.1.55 *Configuration →Networking",默认会选中基本虚拟交换机 "Virtual

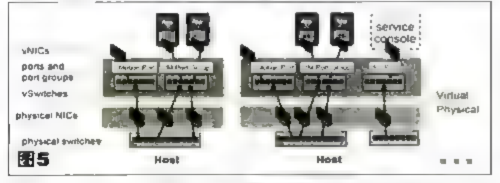
> \$witch"。可以看到每台ESX 主机安装好后都会创建一 个默认的基本虚拟交换 机, 并且上联端口连接着 《VMware vSphere云操作系 统虚拟安装体验》一文中 安装ESX系统时所选择的 那块网卡,同时会创建一 个Service Console. IP地址 就是ESX Server的地址。

> > 如图7所示,我们

为该基本虚拟交换机创建一个VMkernel Port。选择 "VMkernel",接着设置端口属性、最后设置IP地址为 192.168.1.56, VMkernel默认网关为192.168.1.1, 就完成 了VMkernel Port的添加。这里需要强调一下VMkernel Port應性的两个套数 "Use this port group for VMotion" 和 "Use this port group for Fault Tolerance logging",这两个 参数直接关系到vSphere的两个重要功能 VMolion和 Fault Tolerance, 在之后使用到这两个功能时必须在虚 拟机所连接的虚拟网络交换机的VMkernel Port上选中 这两个洗项.

为了保证两边环境一致,我们还需要为ESX Server 主机192 168 1.60的基本虚拟交换机参加一个VMkernel Port, IP地址为192.168.1.61, VMkernel默认网关为 192 168 1 1.

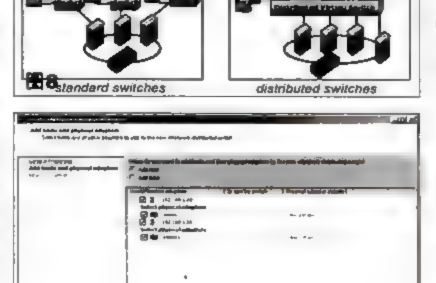
在基本交换机之后,就该说说分布式交换机 (vNetwork Distributed Switches)了。作为一个新功能 自然 有它存在的必要。我们刚刚提到VMotion和Fault Tolerance 这两个功能, 用一句话简单概括就是 在虚拟机不用停 机的情况下让它的运行位置在多台ESX Server上直接切 换,不过要实现这两个功能有一个限制,就是用于切换 的多台ESX Server必须提供设置一样的虚拟交换机。如 果使用基本虚拟交换机, 那么就意味着必须在参与该 功能的每台ESX Server上创建相同设置的虚拟交换机 这对于企业用户来说会是 个非常浩大的工程 而且容





易出现人为失误。但是分布式虚拟交换机就可以很好地解决这个问题。它可以让多台ESX Server共用一个或者多个分布式虚拟交换机(图8)。

回到实验环境 我们需要创建一个给两台ESX Server使用的分布式虚拟交换机。在vSphere Client中进入界面"Home→Inventory→Networking"。右键点击DataCenter "Test"→"New vNetwork Distributed Switch"进入创建分布式虚拟交换机向导。还记得我们在《VMware vSphere云操作系统虚拟安装体验》一文中为

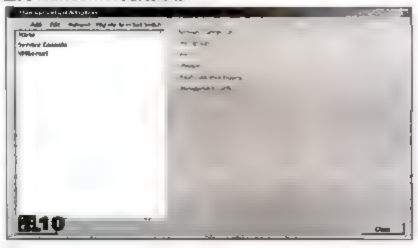


ESX Server 1和ESX Server 2创建了两块网卡吗? 在刚才的基本虚拟交换机中已经用去的一块网卡作为上联口, 因此这里我们把 "Number of dvUplink ports" 设置为 "1", 然后选中两台ESX Server的第二块网卡(图9), 这样就完成了分布式虚拟交换机的创建。

E9

为ESX Server 192.168.1.55创建VMkernel Port和Service Console Port。在vSphere Client中进入界面"Home→Inventory→Hosts and Clusters",选择ESX主机「192.168.1.55→Configuration→Networking→Distributed Virtual Switch"点击"Manage Virtual Adapters"进入管理界面(图10)。点击"Add",选择"New virtual adapter→VMkernel→Select port group"设置为"dvPortGroup"同时选中"Use this port group for VMotion"和"Use this port group for Fault Tolerance logging"→设置IP地址为192.168.1.58完成添加VMkernel Port。回到管理界面点击"Add",选择"New virtual adapter→Service Console →Select port group"设置为"dvPortGroup"一设置IP地址为192.168.1.57完成添加为"dvPortGroup"一设置IP地址为192.168.1.57完成添加

Service Console Port。用 同样的方法在ESX Server 192 188.1.60的分布式虚拟 交换机部分添加VMkernel Port(IP地址为192.168.1.63)和 Service Console Port(IP地址 为192.168.1.62)。如此一来我 们也就完成了vSphere的网 络设置。

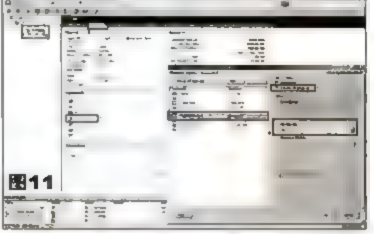


安装虚拟机

完成存储, 网络设置之后 我们终于可以在vSphere中创建虚 拟机以展开应用体验了, 在PC1的 vSphere Client中进入界面 "Home→ Inventory→Hosts and Clusters", 右键 点击ESX Server 192.168.1.55→ *New Virtual Machine"进入创建虚拟机 向导 这里和VMware Workstation中 创建虚拟机非常相似, 我们只要 按照导向完成以下操作。 Custom →Name Win2008→[Storage1](选择 安装在ESX Server 1的本地磁盘)→ Virtual Machine Version 7-Microsoft Windows Microsoft Windows Server 2008-Number of virtual processors 2 → Memory Size, 1GB → NIC1 dvPortGroup(让虚拟机的网卡连接 到刚刚创建的分布式虚拟交换机) -LSI Logic SAS-Create a new virtual disk→Disk Size 40GB", 之后保持默 认直到创建虚拟机完毕。

创建完虚拟机后,点击创建 好的虚拟机 "Win2008→Summary→ Edit Settings→CD/DVD Drive1",选中

"Connect at power on" 和 "Host Device" 之后确认(图 11)。此时我们需要短暂回到PC2 在ESX Server 1的虚拟光驱中放入 Windows 2008



的安装镜像,然后再回到PC1上。

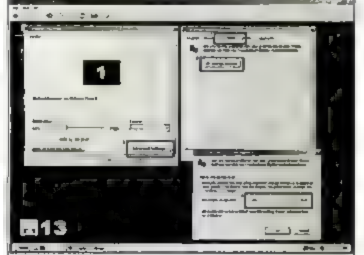
点击Summary界面中的 Power On 启动虚拟机, 再右键点击左侧虚拟机 Win2008→Open Console 就可以开始操作系统的安装了。需要注意的是, 由于操作系统安装在虚拟机套虚拟机的环境中, 因此整个安装过程会非常缓慢, 请一定要耐心等待。在安装完成后就可



以像在VMware Workstation # 一样为其安装 VMware Tools. 具体方法是在打 开的控制界面中 点击菜单栏 TVM +Guest +Install/ Upgrade VMware Toois (图12)。安 装之后重启虚拟 机 打开 Display Settings -**Advanced Settings** Troubleshoot → Change settings 将硬件加速拖到 Full (图13) 设 置后我们会明显 感觉到在虚拟机 中鼠标移动变得

顺畅很多.





在企业中使用虚拟化环境,常用的业务除了前台的Application Server,就是实验室研发环境居多。我们知道在研发和测试环境中需要经常对系统环境进行调整。但是很多尝试性的调整很有可能会给研发和测试环境本身带来不稳定甚至崩溃的风险。企业中的研发和测试环境往往需要花费大量时间来搭建和维护如果经常因为一些调整导致环境的异常那么必然会严重影响工作效率。

VMware针对这样的环境提出了 Snapshot "快照" 的概念 它类似于 Windows系统的还原点 但是工作的 结构在文件系统和分区之下, 直接校 验虚拟磁盘的逻辑层、Snapshot "快照" 允许用户保存虚拟机的某一个甚至多个状态 允许用户返回到某 个状态。这 功能所消耗的资源就是 部分磁盘的额外占用,其技术实质类似 "差异备份",即每一次 "快照" 所产生的额外磁盘占用仅仅是对比前一次快照或者状态的差异 而不是完整的将磁盘进行保存。

我们来看一下如何应用快照功能。在vSphere Client 中进入"Home→Inventory *Hosts and Clusters"界面 右键点击虚拟机 "Win2008→Snapshot→Take Snapshot" (图14). 然后设置一下"快照"名称就可以创建一个"快照"了,我们将其命名为"Nochange"。接着更改一下虚拟机 "Win2008"的系统桌面 回到控制界面右键点击虚拟机 "Win2008→Snapshot→Snapshot Manager",可以查看到该虚拟机所有的"快照",其中就包括了我们刚刚创建的"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。选中"Nochage",同时它还可以标出当前的位置。

虽然"快照"不是一个复杂的功能,但是我们还是

要将它的原理讲解一下, 因为这涉及 到了接下来我们准备介绍的一个功能 Storage VMotion。



Storage VMotion和Vmware VMotion 功能都属于同 类功能 Migration(迁移) 所谓 迁移 就是将 台虚拟机 从 台主机或者存储设备移动到另外

台主机或存储设备的过程 在vSphere中存在着4种迁移模式(表1是4种迁移模式的属性)

- I Cold / / / / r n
- 2 Suspend 共再显拟机至于"特

31 Mware V Motion 在系数机平恒的勘候弊上

表1: 迁移类型和相关属性

近春美麗	直接机电路状态	- 美丽英族主机或存储	是音用要達过vCenter	- 是否需要共享存储	CPU董書性
Cold	关布	支付 0份 更能介别机在语	뵨	4	分许不同素例的CPU
Suspend	哲學	支持同时更换主机和存储	是	중	CPU必须符合兼客性要求
VMotion	1, 1	# A 史禄 [明]	손	是	CPU必须符合兼容性要求
Storage VMotion	开机	只允许更换存储	否	杏	N/A

計 移。

Storage VMotion

乍看之下Storage VMotion似乎没有什么作用。其实在企业环境下该功能在很多情况下能带来不错的体验比如 需要维护或者重建存储 需要重新分配存储的负载,需要存储资源分散到物理存储 需要对ESX主机进行升级等等。以上这些情况下 有了Storage VMotion。就不需要为提供重要业务的虚拟机提供停机时间。

Storage VMotion的工作机制具体如下(图15)

- 1 在自初年齢上分建電板料目表。并从原料等上する。 降虚板機高スペン・ドープリアマの。
 - 2 かかく 使してい 実施なる作 イ ラスコ
- 3 遊失的な 同じ行行者と ドゥ教との言さかん 成り制操作 マイキト扱い数でなるで タスト 分え 発動在校司でし、ドルベルビールよう
- 4 在模板的 全年 125年,人 根机 克克敦等 《专制 用水牛。 机文件的脚片关系较端间 十八 任 1

うたがカッキ。 (師にしたべん 件極文作文



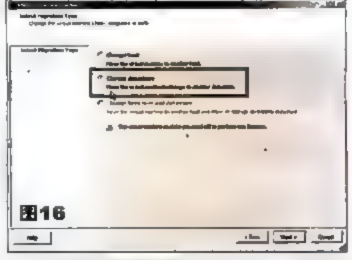
我们可以在实验环境中对该功能进行测试。在 vSphere Client中进入"Home→Inventory→Hosts and Clusters" 界面, 左键点击虚拟机 "Win2008", 在右侧

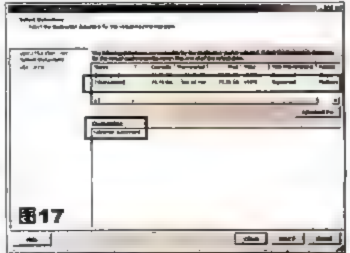
Summary选项卡汇总可以看到 虚拟机存储位置 "Datastore" 在 ESX Server 1的本地存储Storage1 上。右键点击虚拟机 "Win2008" 一

"Migrate" 弹出迁移虚拟机向导. 选择目择"Change datastore" (图16), 选择目标存储为共享磁盘 "SharedDisk" 窗口中的兼容性验证显示为成功便可进入下一步直至点击 "Finish"完成Storage VMotion(图17)。此时虚拟机的存储文件已经由本地磁盘Storage1迁移到了共享磁盘SharedDisk上, 而整个过程中提供服务的虚拟机并不会中断服务。

在使用Storage VMotion时, 有一 些事项需要大家注意

- 1 管理员应该在时间计划平均 调 为其做准备
 - 2 乔假岛起树枝叶和该爆作
 - 3 译确以 FSX 服务器于以刊行为





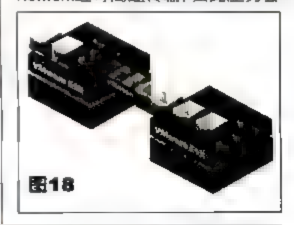
可用在锗和目标存储

- 4 再确认一下Storage V Motion的 限制条件
- 5 頁, 带有已创建磁盘快照的虚拟 以下作效计移
- 6 如果需要同时迁移主机和存 6. 必须先类闭虚拟机。
- 7 『中 小能 サ行4个Storage VMotion迁移操作

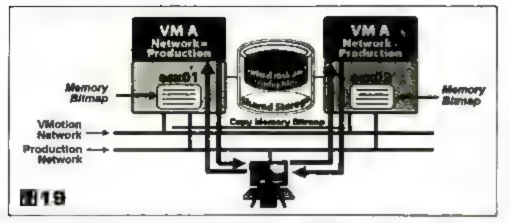
VMware VMotion

我们在介绍vSphere时曾经多次提到了VMotion(图18). 该功能简而言之就是将一台已经启动的虚拟机从一台主机迁移到另外一台主机。VMotion的真正意义在于组建虚拟机高可用集群和动态资源调度,其中后者的作用是当大量虚拟机运行在多台ESX Server上时,如果某台ESX Server出现了负载极重的情况,可以在不停机的情况下将该台ESX Server上的虚拟机迁移到另外一台负载较轻的ESX Server。这对于虚拟化管理平台的智能化管理和高效利用物理机资源有着至关重要的作用。

我们首先简单介绍一下VMotion的工作机制(图19)。通过VMotionNetwork(虚拟交换机的VMkernelPort)复制Memory Bitmap到目标ESXServer. 具体方式和Storage VMtion中磁盘快照的逐步复制类似。然后将虚拟机的生产网络和磁盘访问权限切换到目标ESX Server上。整个过程中由于内存数据需要通过VMotionNetwork进行高速传输。因此压力会







因为CPU的兼容性问题比较复杂 我们在这里附上了一个图表(图20)供大家参考,就不再展开讲解了。因为实验环境使用的两台ESX Server 1和ESX Server 2是安装在PC2上的两台虚拟机,使用的都是Phenom 图X4 945虚拟出的虚拟CPU,所以不会存在CPU的兼容性问题。

回到实验环境 在vSphere Client中进入"Home →Inventory→Hosts and Clusters"界面,点击

DataCenter "Test" 一
"Mapa", 勾选 "Host
Options" 和 "VM Options"
中的全部选项再点击
"Apply Relationships"就
可以查看环境的拓扑结
构了(图29)。大家有兴趣
的话,可以逐一对比之前
的虚拟机环境和硬件条

接下来就可以开始 VMotlon了,右键点击虚拟机。"Win2008" → "Migrate" 启动迁移虚拟机向导,选择 "Change host → 192.168 1 60",接下来保持默认就可以完成VMotion。 再回到之前看拓扑结构的地方对比一下(图21),虚拟机 "Win2008" 是不是已经

迁移到ESX Server 2上了?

写在最后

在经过连续的安装和设置过程后,我们终于搭建起了一套VMware vSphere企业级虚拟化环境,并得以在该环境下体验VMotion之类颇具特色的功能。对于企业IT人员来说,这是一个非常实用的预体验过程 你是否已经感受到了企业级虚拟化的魅力了呢?另外如果有需要的话,我们还将会陆续就一如何分配资源池"。"组建虚拟机的高可用性"、"动态资源分配"等各种虚拟化应用的相关问题进行进一步的探讨,欢迎大家发送邮件至mc.chzl@gmail.com进行讨论或分享经验。

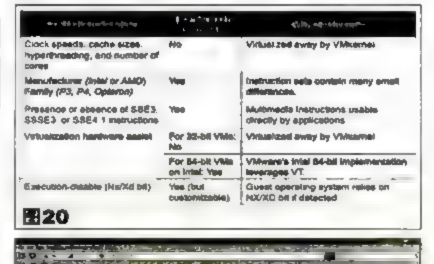
非常大。

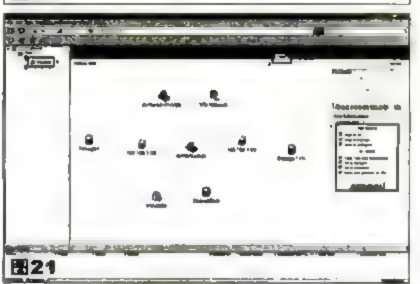
由于VMotion对于物理机和虚拟机的设置都有一定要求。因此一台虚拟机如果需要执行VMotion操作。虚拟机本身的设置环境需要符合以下条件

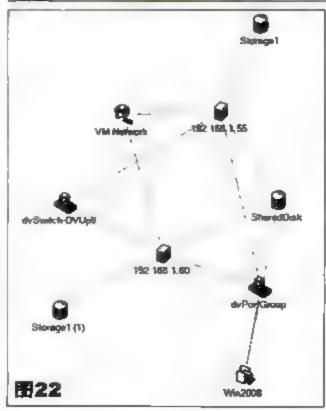
- L要私机不能连接到一个内部 基本交换机(即及有上联口的虚拟交换机)
- 2 未以机的虚拟驱动器(L.如光 加加积(M)不能处于挂靴着木地镀像 上版本
- 4点セイリセト 个依软 MSCS工作中
- 5 目的SWAP、作(登極框 かく を購入作) 表示の機能 新主机 ア
 - 6 个 1 看上 竹等 , 神文各 那

此外提供虚拟机迁移的所有 ESX主机的物理环境也必须符合以 下条件

- 上電板机可以拆回使用到於所名。 存储
- 2 使用于北网络作为V Motion Vetwork
 - 1、1、方 "朝冬月日日 如甲间络
- 4 (PU 又 中華一(下陸一軽功 能では通过Enhanced V Motion Compatibility(EVC)获得兼容)







IT管理者秘籍





在我们身边,因为粗心大意 表掉主要的电脑产品的例 子数不辨数、最近最有名 的就是苹果的员工居然丢 失了下一代iPhone的样机。 而形势感的则是在出租。 主管了冲走笔记本电脑。相 对于丢失硬件本身的价值。 其实商业用户最实疼的问题。 于是,如果我们能让去失的 等。 ,如果我们能让去失的 等。 这是专业机率丢失的问题。 于是,如果我们能让去失的

价值,例如让户以广大在地入手中主席使用,也许通过交通广播、广心的几季会大一点,同时也保证其中的资料不介户率。实现及是生义,实现的呢?今天我们就和大家起来分享。

实际案例

不久前一位朋友来找我抱怨他工作必用的一台笔记本电脑忘在出租车上了。更重要的是,其中还有不少下个季度的工作计划和合同方案。在交通广播寻物时,把酬谢提高到2000元都没人送回来……当然,我的朋友还是有在笔记本电脑上做一些安全设置的,比如8IOS的开机密码。Windows的开机密码等何对于收旧电脑的商家来说。这样的设置实际上不会影响未来的使用。他们只需要拆开机器,清一下CMOS 然后再重装系统即可。所以

朋友的导物启事很难找回自己的笔记本电脑。不过,如果当你的笔记本电脑被别人捡到,却总是无法开机,相信二手电脑贩子的出价就不会比你的更有吸引力了。

行业技术 | Industry Technology

解决方案

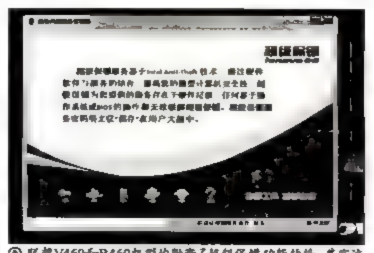
此前我们见到过各种针对电脑的加密方式。但正如前面所说,大部分加密方式的保护级别都比较低,都是将密匙保存在硬盘上,很容易遭到暴力破解。实在不行,获得笔记本电脑的人还可以通过更换硬盘来恢复对电脑的控制。那么有没有办法可以让笔记本电脑在别人手中变得难以使用呢?当然有,至少你有两种选择。一种是选择可以硬件加密的硬盘,另外一种则是选择采用英特尔新一代酷睿15/17平台的笔记本电脑。

第一种方法是通过某些特定硬盘在固件层面设定的硬件加密功能来保护其中的数据。其密匙被存放在固件层无法在操作系统下破译。如果你没有密匙 这类硬盘将无法使用,只能返厂。同时会丢失其中存储的数据。虽然这也是最安全的保密手段之一,但其问题在手密匙丢失后数据难以保全。而且解密也需要返回硬盘生产厂家。非常麻烦,

另一种方法则是选择英特尔新一代酷睿(5/17平台, 新平

台的Anti-Theft防盗功能可以从硬件层面为丢失或者失窃的电脑上锁。即一旦内建智能模块判定电脑丢失或者失窃。Anti-Theft功能将被激活。笔记本电脑即使通过CMOS放电或刷新BIOS也无法重新使用,既不具备二次利用价值又降低了再次销售时的价值。

Anti-Theft功能的实现需要几个要素。首先是硬件层面需要支持Anti-Theft功能的处理器和芯片组,其次是笔记本电脑生产厂商



① 联想V460和B460机型均附带了超级保健功能软件,其实这就是Anti-Theft功能加上联想所提供的网络服务功能。用户安装放软件后, 就可以通过它申请开通半平的免费或用, 然后设定好重码就可以体验Anti-Theft功能了。



要根据这一功能研发相关的软件。联想的V460笔记本电脑就是首款支持Anti-Theft功能的笔记本电脑 本文配图就是以它为例的具体实现步骤。

值得一提的是 打开Anti-Theft功能以后 如果3次输

入密码错误 笔记本就会自动关机。如此一来 捡到电脑的人士在多次 尝试失败后 应该会考 虑把机器还给你吧……

结语

Anti-Theft功能只是 新 代船會i5/i7平台众 多的新功能之 ,其主 要目的是防范表失笔记 本电脑后,电脑被迅速 流入至2手渠道。我们随 后还会陆续给企业用户 展示更多基于英特尔新 酷智平台的新特性 敬 请明待。□



① 该功能打开以后,联想V460升机后即会显示此画面 检·直接输入 密码,如果你忘记了密码也不要着色,可以这2通过临时密码企业



① 系统会检出一个链机的解销ID多码 此时用户可以通过其它电脑访问 联想的官方服务例页,在确认身份 并输入解销ID后获取临时资码



⑦ 河上验证获取临时需码首先要输入笔记本电脑的S/N码;第二步是输入注册时约令人信息,第三步是密码保护问题,第四步是输入解情(D)。



① 通过获取的临时密码,你就可以进入系统了 此时你可以在超级保镖软件中重新设定你的密码 在验证的原密码栏、你只要输入临时密码即可变更



① 变更成功会有这样的提示 下一次输入断的密码 解循即可





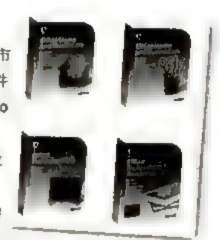
ARM将挑战服务器市场

智能手机芯片厂商ARM的CEO沃伦.伊斯特近日对外界证实,该公司将会在一年内推出服务器芯片产品。这意味着ARM试图将与英特尔的竞争从低端消费级领域向高端服务器领域扩张,ARM公司透露,其合作伙伴正在开发2GHz的多核心ARM处理器,其芯片架构可以支持服务器应用。传统意义上,ARM芯片性能较弱,但功耗更低,而现在具有4个核心。主频2GHz的A9芯片已经开始进行服务器级产品的实验。

MC環点: ARM显然不会一帆风顺。 应用和软件层面的壁垒将限制其发展速度,但Google这种注重创新和环保的企业可能会成为其未来的客户。

微软面向企业级市场发布六大产品

近日微软在中国与全球同步面向企业级市场发布新一代商业软件平台。新一代商业软件平台。新一代商业软件平台包含Microsoft Office 2010. Project 2010, Visio 2010. SharePoint 2010. Exchange Server 2010 Communications Server 14" 六大产品 能为企业带来更佳的用户使用体验和灵活的IT构建选择,让企业员工实现更高效 智慧的工作 从而帮助企业保持竞争力。微软委托Forrester所做的 部



智微软新一代商业软件平台的整体经济影响"研究报告显示 部署Microsoft Office 2010产品套件的投资回报率将达到301% 并在部署的7.4个月后收回成本,部署SharePoint 2010 一年之内 投资回报率为108%。为帮助更多企业客户实现新一代商业软件平台的快速部署 体验提供最佳解决方案,微软已为合作伙伴提供了各种技术支持和培训。

MC观点:企业级市场是软件 全部有价值的市场 而在个人市场则拥有WPS OpenOffice Google Docs等是考定地产品供选择

SAP 58亿美元收购Sybase获数据库产品线

商业应用软件市场龙头SAP近日宣布以每股65美元 总额58亿美元的价格 收购数据库与移动商务软件平台提供商Sybase,此次收购除加强旗下商业软件移动化部署能力外 SAP更希望获得Sybase以分析性应用见长的数据库产品 以改善与甲骨文 IBM等大厂的竞争状态。以ERP软件见长的SAP自2003年出售旗下数据库软件业务后 一直通过与甲骨文合作提供相关产品。但甲骨文通过 系列并购成为了SAP的最大竞争者,并且通过提供从底层基础架构到应用软件的垂直整合产品获得了明显的竞争优势,分析人士认为 此次收购将为SAP提供给数据库产品以帮助该公司减少对甲骨文的依赖 一SAP每年销售约10亿美元的甲骨文数据库 而SAP这样的公司 希望减少花费在竞争对手身上的资金。

MC专家每月病毒播报

病毒名称: Backdoor.Win32. ECode.rp

病毒分析:该病毒是用易语言编写的黑客后门,病毒会将自身伪装成图片文件,迷惑用户点击。由于该病毒采用了极具诱惑性的名字来引诱用户点击。再加上普通用户认为"阻片"文件一般不会是病毒的原因,导致该病毒可以大面积感染,使用户电脑被黑客远程控制,不断"吸食"个人隐私和账户密码等信息。用户打开"图片"后,病毒即被激活,会在电脑后台启动临浏览器,隐藏临窗口让用户无法察觉,随后病毒会注入到临进程中,使用户电脑接受黑客远程控制指令。

受影响的操作系统。Windows 95/98/2000/Me/XP/Viste/NT, Windows Server 2003。

SaaS软件部署保持增长态势

研究机构Gartner最新发布的报告显示,有超过95%参与调查的企业预期将保持或增加其对SaaS(软件即服务)的使用。在此项调查中,受访者将重要的集成需求和来源战略的变化列为采用SaaS的两个重要理由,而总体拥有成本(TCO)排名第三。不过 Gartner称



调查显示大多数的企业仍然没有对SaaS的评估和使用政策进行指导,只有39%的受访者表示存在这类政策或流程 仅比2008年的38%增加了一个百分点。Gartner的研究主管Sharon Mertz说 "SaaS应用显然不再被用户视为种新升发模型。近一半的受访者确认 在企业中使用SaaS应用已经超过3年时间。随着机构在从流程重新设计 部署到集成服务的项目上寻求援助 用户中不同水平的成熟度暗示着在部署曲线上服务供应商拥有更多的机会。"尽管SaaS在各个地区继续得到采用 但1/3以上的受访者表达了他们最近对SaaS部署的担心。Gartner表示 多数面临这些问题的受访者在北美以外地区 具体地说在亚太地区 因为在亚太地区的高速高可用性网络不如北美地区普及。■



履标。在众多的IT产品中并不算起眼。虽然作为用户与PC进行人 机交互时必不可少的外设,但关注鼠标 了解鼠标的人并不多, 鼠标 有很多值得关注的地方, 绝又时常被人们所忽略。那么, 一只真正优 秀的鼠标是如何设计出来的。它要如何才能为我们的双手创造出舒 适的体验? 我想对于这点,没有比一个浸淫鼠标业超过20年,专注 题标设计的人更有发喜权的了。今天我们就邀请到奥尼国际键膜工 厂总经理 总设计师陈冠廷先生、请他为大家提开员标设计背后的 秘密。

1.冠廷先生 尼国际管理工厂总经理、总统计算 有超过20年的最級业从业级验

足师谈鼠标设计

整理 本刊记者 张 臻

鼠标是如何诞生的

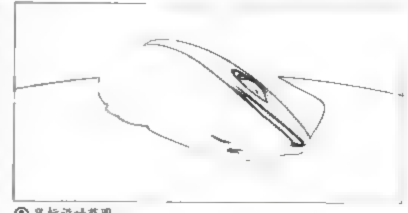
虽然总经理的职位让陈冠廷现在 的主要精力放在了对鼠标业界的观察 以及企业发展的规划上, 但每天他仍 会附给自己一段时间来思考产品的设 计,并在每周的会议上与设计团队分 享。"我想概念构思首先应该是鼠标 设计中一个很重要的阶段。但这些概 念并不是平白无故的空想、乱想。在 设计 鼠标的过程中, 我们首先会想: 这只鼠标的目标市场在哪里? 而在 这一市场中,消费者的行为模式是什 12"

在位于中国台湾的奥尼国际鼠标 设计团队中,与大家想象的具有ID设 计师、结构设计师不同,它还包括了 专门研究消费者行为的心理学专家、 从消费者购买、使用鼠标的 些行为

中,提炼出需求。比如美国、欧洲、亚洲、不同的市场、不同的年龄以及职业的 消费者,透过不断的分析比较,找出如何满足不同市场不同消费者对鼠标的需 求。在有了明确的目标之后、ID设计师们才会开始构想。每次的会议都是各种 概念构思的集中碰撞。ID设计师会集合起来,分享自己的构思,通过脑力风暴 进行不停的碰撞。一次、两次、三次……多次研讨后的结果是要找到大家的共 识。这一步将完成一只鼠标从概念到图形的变化。

而在ID设计师绘制草图的过程中,他们仍然会继续对使用者的使用习惯、 手型等进行分析,并持续与结构工程师讨论细节的实现, 比如鼠标的最高点应

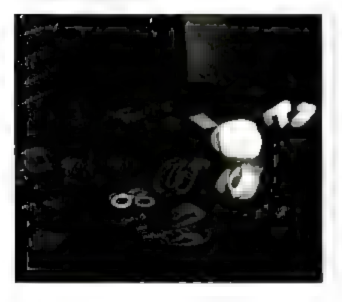
该在哪里? 如何才能给手 学最舒适的支撑? 当提出 这些问题后, 他们会不断 地研讨,试验,然后得出 结果:太靠后,手腕被托 高、压迫掌浅动脉弓。在 没有支撑点的情况下长时 间使用可能会造成手腕损 伤, 太靠前, 手腕拖在桌



① 鼠标设计草图

面上, 舒适度不佳。只有当人的手腕 呈15"~30"的"仰起"状态时, 才会 有最舒适的感受。所以对于大多数使 用者来说, 鼠标最高点在整体1/2处时 是最合适的。 再比如在设计鼠标上盖 与底面交接的棱角时, 一般会设计较 大的R角, 这样边角才不会出现夹到 用户手指的情况。如是种种, 在经过 深人探讨和分析并明确方向之后, ID 设计师才能最终完成鼠标的设计草 图,并进入鼠标模型的制作阶段。

"当模型的雏形建立起来之后。 就会开始在设计团队内部进行试用。 每一个人都会参与其中, 以模拟不同 体貌特征的用户。"不仅如此,工厂 还会与目标市场中抽样出来的消费 者建立沟通,看看这样的雏形是不是 符合他们的需要,并根据他们的反馈 意见,不断地进行修改。正是在"试 用---反馈---催改---再试用"的 不断循环中。一只鼠标从功能、造型 到设计等数据才会固定下来。 还没 完,这时轮到材料专家登场了。"奥尼 国际的鼠标设计团队中有专门研究材 料的专家, 当一只鼠标上的各种组件 确定后,材料专家就会从电子、塑胶、 线材等各种不同的材料中, 选择最适 合的材料应用在产品上。" 所以说 · 个鼠标的设计过程,不但要求设计团 队能将各种不同专业的设计人才集合 在一起,还需要大量的时间,算下来 并不比设计一台显示器甚至笔记本电 脑所花的时间少。



你知道吗?

在1999年, 競标市场 仍是机械鼠标独大的状 况。虽然技术成熟,产品 价格适中, 但机械眼标也 面临着性能等方面的发 展瓶颈。虽然许多厂商都 看到了这点,但由于新兴 的光电技术成本太高,厂 商都不愿意导入对光电鼠 标的研发。而臭尼国际键 赋工厂正好抓住了这一机 週,成为了全球首批导入



光电飘标的厂商,而光电飘标也成为20世纪飘标市场最重要的革命性产品,并将飘标 产品的活力延续到了下个世纪。

看到这里, 你应该对鼠标设计中要经历的过程有了一个了解, 但是不是还 感觉不够直观?"我跟大家分享一个具体的例子吧。在一年前的一次展会上, 我碰到一位在中国电子竞技界很有名的玩家。交流过程中, 他跟我提到在游戏 时,有线鼠标前端的线缆会随着鼠标的高速移动,在他面前摆来摆去的,时不 时会对他造成干扰。这时我就在想,对于游戏玩家来说,中高端有线游戏键鼠 是否存在这样的普遍性? 于是我便将这个意见反馈给设计团队的研究人员, 让 他们展开调研。"结果是除了这位玩家提到的问题之外,他们还发现部分使用者 认为线缆存在视觉上的干扰。当他们在打游戏时是非常专注于电脑屏幕的,可 是这条鼠标线随着手部的移动而移动,从而干扰了眼睛的注意力。"当我们发

现在部分消费者中真的存在这样的问题的 时候,我们又要开始想了:如何才能帮助他 们解决这样的问题? 对于游戏玩家来说, 他 希望线缆可以做到最小的干扰。而在我们的 人体工学专家以及结构工程师在共同的测 试与开发中,我们发现当这条线缆位于鼠标 的右后方侧面时,干扰是最小的。"它的作用 ② & 軟件中叶泉标进行设计



--来可以让使用者在前端看不到线缆,避免干扰视线。二来可以让他们在使用 鼠标时,线缆的摇摆是最少的。于是平,CANYON肯扬迅震502 全球首款 侧线式鼠标——就在这样的背景下诞生了。"其实不光是迅雷502, 在奥尼国际 的所有鼠标产品中, 我们的设计团队都是以极大的热情去进行每一个产品的设 计的。因为我一直认为鼠标是人和电脑间最好的--个伴侣, 所以我们希望给消 费者带来一种幸福的感觉。如果我们本身没有热情的话,是没有办法做到这一 点的。"陈冠廷在最后道出了一个优秀的鼠标设计团队所应该具备的素质。

MC观点: 是不是有豁然开朗的感觉) 看似简单的鼠标 在它设计的背后需 要设计团队进行如此细致繁多的工作 其实想想看, 我们每天使用鼠标的时间 或许比你睡觉的时间还多。就像陈冠廷先生提到的 鼠标更像是我们的一个"伴 侣" 所以在了解一只鼠标 特别是一只不是通过简单Copy, 而是凝结设计人员诸 多心血的鼠标的诞生过程之后 希望更多的人能对鼠标的认识不再肤浅。□



超级计算机为我所用探秘云渲染帝国

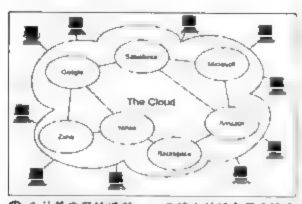
文 图 Janlen

在七八年前 以光 盘为介质 在本机运行 的即时战略和3D射击 游戏是当时PC游戏的 绝对主导 那个时代诞 生的很多名件至今让 人难忘, 随着时间的推 移 以CS为代表网络对 战3D游戏代替了单机 3D游戏 引领了几年的 风潮,再往后,网游中 的淘金故事让电子游 戏实功彻底的网络化, 而作未来的十年, 云涫 染将为游戏业界注入 新 轮的活力。

从云计算到云渲染

2007年10月, Google与IBM共同在学术界发起"云计算 (cloud computing)"计划,该计划的核心内容是利用超级计算系统为用户提供远程计算服务,实现计算资源的其字和灵活调用,降低学术机构购买计算设备的开销。之后,云计算的概念被进一步的深入刚走,而作为云计算思想"发源地"的SUN公司,也实质性地发展了云计算的理念,它指出未来的计算资源,符余变为像电力,自来水一样的基础资源,用户上网就可以获取更强大的计算性能或更多的应用,而不仅仅依赖于单机环境——早在1994年,SUN所提出的"NC,Network Computing"就是指这种计算模式。但当时的网络形态非常初级,NC无法得到大面积的推广,只有在银行,证券,多售业等机构中才得以应用。

与NC相比,云门等的概念显然人人的外延伸了。它将计算能力作为一种资源于互联对上共享,而在现时的互联网条件下,云口等已具有高度可行性。作为提出者的Google其实已经在提供云门等服务,比如众所周知的Gmail、Google Docs、Google Picasa等业务,微软公司也有发展自己的在线Office,这其实都是云计算的范畴。然而,广义的云计算远不仅于此、除上述Web应用外,云门算还涵盖了计算能力资源的获取,用户可以向云供应商购买相应的计算量,然后通过PC这一"客户端入口"将任务传达给远程的超级计算机,待任务执行完毕后,



会计算应用的模型——云端上的服务器系统为 用户提供各种各样的服务。

再将结果返回给用户。

这种应用模式非常适合那些科学 计算、气象预报、太空探索、DNA测 序、高清视频处理等需要极高运算量 的应用,一个普通的学术机构所购置 的超级计算机也属于比较初级的水 准, 而云计算环境下的超级计算机对 于这类应用而言则没有上限,它可以 快速地完成用户提交的任务。而对消 费级用户来诽, 云计算可以提供数方 倍于消费级PC的性能,同时单位计 算成本又远低于传统PC,并且摆脱了 对终端设备的依赖。用户只要连网并 缴纳费用,就可以便利地使用这些资 源——在这套系统中, 计算能力实际 上演化成为类似于水、电及燃气一般 的基础资源。毫无疑问,这对于ITI 业来说不吝为一次技术革命。

作为PC用户最热衷的应用,3D渲染同样需要耗费极大的运算能力。那么,将3D渲染从本机迁移到云计算平台是否可行呢?在2009年1月份的CES股会上,AMD展出一套名为"AMDFusion Render Cloud"的云渲染概念平台,将云渲染模式带入现实。

虽然在整个2009年度,人们云计算更多停留在讨论阶段,对网络带宽要求更高的云渲染的关注也逐渐降温,但如果我们将目光放远到十年后的未来,便会发现云渲染同样将会成为关键性的应用形态。

云渲染的应用模式与优势

作为云计算的子集,云渲染平台也是利用相同的模型,即由远程的

超级计算机提供强大的计算能力,只不过在云渲染平台中,核心运算部件不再是CPU,而是专司3D图形渲染任务的GPU,这套系统中包含了数量巨大的顶级GPU,借此来提供超越PC几百倍甚至上千倍的渲染性能。

云渲染将令用户终端获得彻底解放。我们先来看看云渲染的应用模式:首先、用户的终端可以是PC、笔记本电脑、上网本、智能手机或者iPad这类带有显示屏和浏览器的设备。如果用户需要执行某个渲染任务、比如运行3D游戏、在点击程序的人口之后。程序会自动将演染请求发送至远程的云平台中,由云平台负责实际的渲染工作、渲染生成的画面以图片的形式传送给用户的终端加以显示——用户甚至可以通过Web看到这些渲染的结果。

在这样的云渲染系统中, 终端设备变得无关紧要, 因为终端本身的功能只是发送请求, 径数据和显示数据, 不涉及任何3D渲染工作, 这意味者本机的GPU甚至可有可尤, 只要具有显示输出功能即可。用户想要获得更大, 只要支付相应的费用即



① 云泫缭的应用模式——由远端的超级计算机代替本机PC。负责 3D渲染的任务。

可一一特如普通的中等精度和高精度的3D间面演集,在价格上有区别,用户根据自身的情况来购买相应的服务。这种模式实际上是将3D演集能力当作可随时随地获取的基础资源,条件只是设备能够高速地与云平台相连接。

在这套系统中,我们可以将终端设备比作家中的水龙头或插座,高速网络接入则相当于水管或电线,云平台的超级计算机系统则相当于水厂或电厂。相信很多用户都会有这样的疑虑:现行的单机渲染模式各方面的表现都属不错,尽管无法提供电影级画质,但也未有显著的瓶颈。

从表面上看,如果云渲染平台没有足够多的额外好处,将很难让用户接受这样的转变。但这样的怀疑其实比较多余,因为相对传统模式,云渲染应用优势巨大;

第一、云滨染今画面效果与终端的配置完全脱离关系。换个角度说,任何一种终端都可以获得卓越的3D效果,比如你可以在iPad上以超精美的画质、流畅地玩诸如《极品飞车13》这样的大作。借助云滨染应用,你可以在候机室、汽车上以及无聊时依靠3D游戏来打发时光。

第一, 云渲染模式可以为用户节省开支。一般来讲, 只要不是发烧的游戏玩家, 大家对于大型3D渲染的需求并不会很多, 云渲染提供一种"被循付费"的模式: 只有当你需要用到它时才缴纳费用, 这意味着只要低廉的支出就可以满足要求。而在现行环境下, 即便你只是"偶尔"需要大型3D渲染应用, 那么也不得不化上高价购置高配置的PC, 并且在两年后它就过时了, 你大概不得不继续重新再破费 次。与此形成鲜明对比的是, 云渲染只要求小额的费用支出, 同时不必担心折旧问题, 并且资费标准会按照摩尔定律递减, 具有非常好的经济性。

第三, 云渲染令电影画质的渲染成为可能。我们在很多好菜坞大片中都见识到计算机的威力, 比如《阿凡达》、《爱丽丝梦游仙境》的场景其实都由计算机渲染生成, 但它们的画面精度与真实毫无。致 做到这种终极效果其实没

Technology 趋势与技术

有秘诀,它是依靠计算机长时间的演 染一帧一帧地生成,制作半小时的画 面往往需要化费数个月甚至更长的时间。3D游戏界的最终梦想就是让邮 面变得完全真实,同时又必须实时渲 染生成。显然,这种构想不可能在日 前的PC中实现,未来的PC系统若要 具备这样的能力恐怕也需要得在治 处平台,这个过程可以被大大加速; 云道染中大量的GPU阵列将具备实 时渲染高精美画面的能力,只要用户 能够为此付费,便能够在终端中亲身 体验——尽管用户支付的费用可能不 非,但至少能够在技术上成为现实。

第四,云渲染适用的范围不仅仅 只是狭义中的3D游戏。实际上,我们 有很多的日常任务都可以通过它来完 成一一比如,当你要对一系列数码图 片进行复杂的处理,而你的终端设备 硬件配置不够强悍,此时便可以由云 渲染平台代劳,或者你想对拍摄下来 的一段视频进行优化操作。同样也可 以让云平台帮你处理。只要你手上有 一部基本的操作终端,就可以完成各 种各样复杂的应用,这实际上将用户 从笨重的PC中解放了出来。

对运营者来说,推行云演染平台同样有诸多好处。SUN公司在被甲骨文公司收购的就是云计算的颇力支持者,它认为云渲染应用能够让自己的服务器业务找到第二春——抱同样想法的还有IBM公司。NVIDIA和AMD或许对此会喜忧参举,不过虽然云渲染会大大削弱终端对GPU的渴求,但是随之蓬勃而起的云渲染计算系统却需要更多的高性能GPU,它们甚至可以借助手中的GPU资源直接介入到云平台的建造,摇身一变成为资源供应商,分享到额外的商业利润。

游戏厂商同样会欢迎这种变化, 实际上它们自身几乎不需要作出什么 调整,同样能够通过出售各种各样的 游戏道具获利。同时云渲染平台可以 让游戏的服务器变得更加集中,外挂、破解更加难以进行。另一方面,游戏运营商 将具有极好的伸缩性:它们不再需要斥巨资自己架设服务器系统,并承担可能出现的玩家不足,投资浪费的风险,而只要在游戏上线之初向云供应商租用相对少量的渲染资源,随着玩家人敷的提升,再相应增加渲染资源的购买量。这种方式可以让游戏厂商从繁琐的服务器保障中脱身,将精力集中在游戏作品本身上面。 再者,云渲染平台所具有的超强3D渲染性能,足以让游戏厂商构建更为真实,宏大的游戏场景,支持上百万人同时在线,这种模式所提供的所面精美程度将远超现时流行的各种网络游戏。

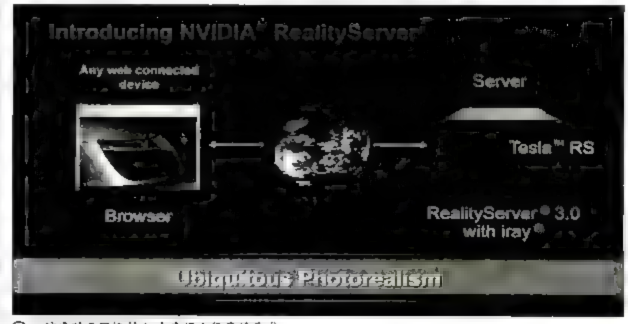
从开发环境到网络接入: 云渲染将面对的挑战

要创建云渲染系统,不仅只是需要高性能的超级计算机和高速网络连接。更为关键的是、软件系统必须为此作好准备。而这涉及到用户终端、通信协议和云演染服务端三个领域。

其中用户终端的改变破为简单。它其实是一种减法操作、不再需要复杂、庞大的功能,只要能够提供稳定快速的浏览器即可。除了Web万案,很多软件开发者会更喜欢独立的程序人口,不过这个人口同样非常简单,它仅仅只要提供指令的输入以及接收来自云端的输出结果。软件系统实际上是运行于云端的超级计算机系统中。

用户终端与服务端需要快速的通讯,这主要依赖于高速的网络系统,但对软件开发者来说,采用何种包传输机制同样非常重要,在带宽限定的条件下,要获得更流畅的画面显示,唯一的办法就是采用压缩技术,将数据包的容量有效缩小,使得单位时间可以传送更多的图像数据,开发者显然需要在这里下一番功夫。另外,包传输机制也必须解决安全性问题,确保数据包不会被破解或篡改——在这些方面,现行的软件开发水平其实已非常成熟。

软件开发者需要面对的最大改变,就是原本只是为PC平台编程,而现在要为超级计算系统编程 这完全是两个概念,因为云端的超级计算机拥有大量的处理器、GPU以及内存资源,如何充分利用这些硬件资源就是一个挑战。PS3、Xbox 360以及多核CPU的普及,一定程度上带动了游戏开发者对多核平台的优化,但这还远远不够。在短时间内,游戏开发者很难适应从PC到超级计算机的转变,而保守估计,这种过渡大约需要耗费五年以上才能达成。



① 公渲染对于网络挂入速度提出很高的要求。

软件开发并不是云渲染能否商用 化的唯一障碍, 网络接人速度也是 很关键的制约。我们知道,任何一款 3D游戏要想保持流畅度, 帧速至少 都要在30fps以上,一般在60fps之 上才是比较理想的。游戏的分辨率以 最高1920×1080作为基准, 正常一幅 该分辨率的图像需要占据300KB~ 400KB之间, 60fps帧速就意味着每 秒需要传输18MB~24MB的数据, 相当于必须占用144Mbps~192Mbps 的网络带宽。与此形成鲜明对比的 是,在我国,4Mbps接入已经是个不 错的速度,绝大多数用户还挣扎在 2Mbps ADSL的低标准下、显而易 见,这样的网络环境仅可提供单纯 的浏览,云渲染根本就无从谈起, 虽然中国电信等基础运费商正在向 20Mbps宽带发起努力,但是很显然 这个速度也无法满足云演染的需要。 何况短时间也根本不可能达成。相 比之下, 欧美日鄉等地区的网络状况 就显得非常理想:50Mbps只是非常 基础的标准。目前网速最快的当周韩 国,95%的家庭在2009年9月前就已 经实现平均163Mbps的超快接入—— 与云演染的标准相比, 仅有韩国能勉 强达到这个水平。不过别高兴得太早、 云渲染平台的最主要应用应该是移动。 终端,这也意味 脊无线网络要提供高 达144Mbps~192Mbps的接人, 显然 3G是指望不上了, 而八字还没一撇的 4G时代估计都很难满足这一要求。

网速的限制让人非常沮丧,不过 并非没有解决之道,游戏开发者可以 通过压缩传输技术来解决问题:在云 端,超级计算机将渲染生成的画面进 行实时压缩后传送,用户端收到后解 压显示,由于云端具有强大的性能, 压缩-解压所产生的延时可以控制在 微秒级别,用户在主观上无法感受到 差异。通过强有力的压缩技术,对网 络接入带宽的要求可以大大降低,至 少在欧美日韩等地区目前就可以开展 相关应用。

集中式与分布式:云渲染的服务端系统构建

如果没有足够多的好处,游戏厂商很难尝试云渲染平台,毕竟这是一个非常激进的计划。我们认为云渲染的应用很难一蹴而就,它必然要落后于其它的云计算应用。

目前应用最为广泛的当属Gmail和Google Docs套件, Gmail就不必多说, 我们关注的Google Docs受到网速的限制, 国内鲜有企业开始尝试, 但经过我们的试用, 在4Mbps带宽条件下, Google Docs已经具备不差的可用性, 反应延迟完全可以接受, 目前美国已经吸引大量的中小企业使用。随着时间的推移, 更多云服务将会不断推出, 涉及到科学计算, 效果图生成, 动画制作, 电影特技等诸多领域, 对于这些不需要实时获得输出结果的应用来说, 对网速的依赖性大大降低, 而由于云计算平台的显著优势, 我们认为它将能够在今后五年快速地流行, 并有望成为计算资源利用的主要方式。

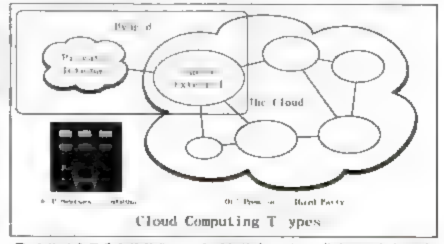
伴随着各类云应用的广泛流行、云渲染也将拉开序幕,这种过渡将会以自然地方式进行,一旦用户体验到云渲染的巨大优势,传统的单机渲染模式便会被逐渐取代。整个计算工业與正地从以PC为中心发展到以网络为中心。这种转型也意味着巨大的商业机会,哪一个企业能够率先占领圈地市场,便有更大的机会获得成功。

不过, 云服务商之间的对抗, 更多在于硬实力, 谁拥有的服务器数量更多, 谁能提供更高的计算资源, 谁就能够占据优势, 其实这很好理解, 就像拥有发电量多的电厂总有更高效益一样。根据最新数字, 目前在全球服务器版图中, Google拥有百万台, Intel有大约10万台, 而微软拥有30万台, 并以每月1万台的速度递增, 大力抢滩云计算市场。

与常规的服务器不同、云渲染是以GPU为核心、这意味着运营商将从头开始挤建云渲染平台。人型游戏运性商一定会想搭建自己的云端系统,但这项高品的投资却不是每一个运营商都能接受。作为三大游戏企业、索尼、微软、任大堂无疑将会在恰当的时候搭建自己的云渲染平台、将游戏主机升格到网络时代。NVIDIA、AMD等传统的图形厂商一定也不甘寂寞、因为新兴的云端市场代替传统PC市场、而云端客户的GPU采购量都是数以万计并且不会轻易更换平台、这对于竞争双方向言都是残酷的考验、为避免一旦落败全盘皆输、NVIDIA和AMD都将不得不直接搭建自己的云渲染平台、为游戏运营商和终端用户提供服务。游戏运营商租用这些渲染资源、然后再与自己的游戏应用打

包销售给终端用户。 NVIDIA和AMD则 从传统的销售GPU 获利转移到租用渲染 资源获利。

拥有网络资源的 电信运营商也有望直 接杀人这一市场。目 前,电信运营商最多 只是出售机房资源, 云渲染令计算力也成



⑦ 云端服务器平台的种类——分别条道在互联門、城境网络和企业/个人私有局域同内部。

为一种基础资源,介入这一领域非常 自然,何况电信运营商将在网络带宽 方面占有先天的优势。

集中式的云服务器并非唯一的解决方案,分布式计算也有机会成为云 渲染的重要选择。对于效果图生成、 能像处理等不需要实时结果的渲染应 用来说,分布式计算会在成本方面占 据优势,同时分布式计算不需要品贵 的硬件部署,具有高度的弹性,有希 望占据云渲染的半壁汀山。

在2009年11月,AIO科技为首的"计算资源互助联盟"(Association for Computing Resource Sharing 简称ACRS)率先推出了"云渲染"服务(Cloud Render): 任何个人或者企业,只要与ACRS签署官方协议、即可参与这个计划、前提是计算机系统必须是Mac OS或Linux。ACRS会根据接到的渲染任务的情况向你提出资源请求,你的计算机会根据自身状况作出判断,划出一定的空闲计算能力供ACRS调用。反之,假如你有某个演染任务的需要,ACRS同样会发出请求给联盟中的其他会员。让他人的计算机为你执行演染服务。

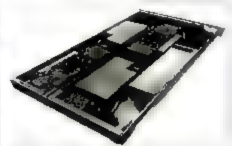
分布式计算的关键在于控制软件的设计,该软件同时包括服务端和客户端两种功能。服务端负责划拨本机资源给其他用户,客户端则负责本机提出的渲染请求。在ACRS系统中,还有一个核心服务器承担着任务接收和指派的功能,比如它会将一个视频处理任务分解为大量的计算片,然后分别将这些计算片分配给众多联盟成员,之后再将两面按照次序重新整合。

云渲染:又一个延伸的 战场

GPU无疑是云渲染应用的核心,以Radeon HD 5870和GeForce GTX480为代表的新一代GPU都具有惊人的浮点计算能力和3D渲染能力,

NVIDIA与AMD也早已发展出诸如Hybrid SLI, CrossFire在内的多GPU并行 渲染技术 虽然这些技术暂时大多应用于单部计算机内,但将它们扩展到多 部计算机系统间,允许成于上万个GPU并行运作也不会有太大的技术难度。





① NVIDIA的Tesla集群方案, 大量的GPL构成温原核心, 是一套成熟的公寓解决方案。

在这一领域、NVIDIA的Testa Server平台走在前面。这套平台目前已发展到第三代,GPU核心更新为Fermi架构。同时提供个人超级计算机和Testa GPU计算集群,后者面向数据中心、费效比远优于传统的超级计算机方案。同时,Testa计算集群也很好地适应云道集的需要 作为计算核心的Testa本身就是GPU、3D渲染是它的专长所在。从这个角度来看、云渲染的硬件环境其实已经非常成熟。

除了3D渲染,云渲染应用还将涉及电影特效制作,高清视频处理、科学计算等需要高计算能力的任务,传统的超级计算机平台虽然速度要慢得多,但是编程界面非常友好,开发者可以很快编制出云渲染平台的各类应用。而Tesla Server在这方面也不逊色,NV1DIA的CUDA环境提供了从程序语言,开发工具到编译器的完整开发平台,支持面向对象的开发方式,也已为图像,视频工业和学术界所广泛采用,因此对于视频类的云渲染应用来说,采用Tesla Server作为云服务端也不会给开发带来多少阻碍。

AMD对此后知后觉,这人概与它在近几年糟糕的财务状况有关,在GPU领域,AMD将精力集中于传统的PC市场并获得出色成绩,独立显卡的市场占有率已超越NVIDIA。在专业领域,AMD虽然也很早就推出FireStream流处理卡,但它并未提供完善的开发环境,也没有将超级计算作为重点,已经居于绝对的劣势。这让它很可能在云渲染平台中继续扮演追赶者的角色。□





2010年下半年桌面平台前瞻

文/图 Dennis

虽然芯片组的"担了"不如原来 那么重,对电脑整体性能的影响也不 如原来那般明显。但其在电脑中的作 用依然举足轻重。从显卡到硬盘、从 图卡到USB,芯片组一直在默默协调 大量硬件高效快速地工作。区分芯片 组档次的方法更多的是依靠PCI-E链 路数量,带宽、SATA、USB接口等规 格。几乎数十年没变的芯片组、在近 年来已经开始悄然进化、在未来、南北桥可能只会出现在历史里。俗话说一朝人 产一朝臣、2010年里、AMD和Intel依然马不停蹄的更新处理器产品、那配套 芯片组又将会如何进化呢? 请看下文。

Intel将全面更新处理器接口

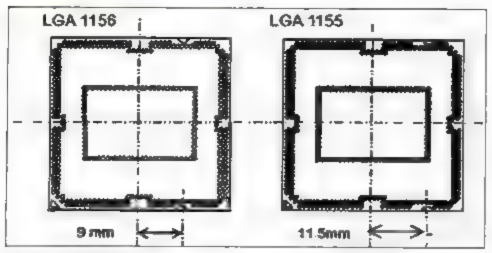
主流平台, 引脚减一的风暴

在Core 2时代, Intel抛弃了以往复杂的芯片组编号,而采用了3系列, 4系列这样简单的名称,配上前缀字母来区分产品定位和类型 —— P系列针对上流市场,提供良好的性能和全面的规格; H系列主打高端市场,提供更多的PCI-E链路和更多的SATA接口; Q系列面向商用,提供各种远程管理功能; 向G系列则针对需要整合图形核心的低端用户。

由于处理器内部集成了内存控制器, 升级芯片组几乎无法为系统性能带来显著的提升, 所以接下来Intel不会再为现有的Core (系列处理器提供更新的芯片组产品, Intel未来的芯片组平台只会跟随处理器升级而升级。

2011年第一季度, Intel将推出32纳米制程 1 艺的Sandy Bridge处理器以完成例行的Tick-Tock升级战略。对于用户来说不幸的是, 新的Sandy Bridge

Technology 趋势与技术



① LGA 1155株中就明

处理器将采用LGA 1155处理器接口,仅仅1个引脚的差异,就让所有的5系列芯片组无法顺利过渡。根据Intel的说法,Intel LGA 1155处理器接口被命名为Socket H2,而之前的LGA 1156接口被命名为Socket H1。两者之间除了引脚数量不同之外,处理器边上的缺口位置也不一样。LGA 1155接口处理器从縣板缺口到针脚触点的距离为11.5mm,而LGA 1156接口处理器为9mm,故目前的LGA 1156连板是绝对无法涨容新处理器的。换句话说,Sandy Bridge处理器需要搭配下一代6系列芯片组才能工作。

在Intel的Roadmap上,主流型 号的Sandy Bridge处理器将会包含 原生双核和原生四核心两种设计,预 计其TDP分别为65W和95W。两者均 会支持超线程技术 (HT) 以及睿频加 速技术 (Turbo Boost)。所有LGA 1155处理器都将在处理器核心内部 整合显卡,这两个核心并非像目前 Clarkdale那样把两颗核心分装在一 起,因此LGA 1155处理器的显示性 能也将有所提升。

而对应LGA 1155处理器的6系列芯片组代号为Cougar Point,分别有H67。P67、B65、Q65、Q67五个型号。其中H67和P67主打桌面主流和高端市场。两者之间最大的差别在于H67仅提供单路不可分拆的PCI-E x16接口,而后者能提供可分拆的

Intel® 5 Series Express Chipsets

- Sequents bearly Enter Partysees

- Sector - Mile Grander Sequent (MASS)

- Mil

① 英种尔再次激进地取消了PCI

PCI-E x16(x8+x8)接口,以获得对 多显卡SLI技术的支持。值得一提的 是,H67将支持LGA 1155处理器中 的樂成显示核心,并且支持双独立显 卡输出功能,而P67则不提供对LGA 1155处理器集成显示核心的支持。

在接口方面, H67、P67主板芯片 组提供了PCI-E 2.0 x8、14个USB 2.0接口, 2个SATA 6Gbps接口, 4

	Besisses	desire.	-	PM Case	Hitz Par
(Silveri	1 100	946	946	1667	Per
Bandy Bridge Support	MALIM	IJSA I ISA	LOS (191	MALLIN	684 118
V661 0"	14	74	10	1.4	64
Contractions of score	8-(31)	6 (5)	0.187	B (1)	441
PCIoL 0	1		. 4		
ACI	Top	700	100	Pen	Be
Stapeny	[+]	-			1 4/4
Partnergogo Tuning	las I	-	By	No	The last
Charles	Date:	-	PANE	(mark	~4

①6系芯片似具体统格

个SATA 3Gbps接口。其中对SATA 6Gbps接口的支持是在人们的意料之中,但让人失望的是Intel仅仅提供了2个SATA 6Gbps接口,而不是把6个SATA接口统一升级到6Gbps。难道SATA 6Gbps控制器的成本会如此之高?从规格表上我们还发现,Intel H67、P67芯片组将不再支持任何PCI插槽,这意味着自PATA接口寿终止寝后,PCI接口也迅速步其后尘走向消亡。只是PATA设备种类不多,转换起来相对简单。面对庞大的PCI设备市场,Intel在6系列芯片组上的社上断腕,也许会为不少消费者带来麻烦,这样的做法是否太过激进了?有一点我们可以预见的是。在6系列芯片组间世的时候,肯定会有主板制造商推出通过桥接芯片转换实现PCI插槽的主板。

早在USB 3.0规格确立之时, Intel就已经说过不会在2011年上半年导入USB 3.0接口。在6系列芯片组上, USB 3.0果然不见踪形。看来, USB 3.0接口想要在主板上全面带及, 还得到2012年才行。如果说P67、H67芯片组通过取消对PCI的支持宣布新平台时代的到来的话, 那Q67、Q65、B65芯片组则更多的静眼上向下兼容。在这三款芯片组上, PCI插槽得以保留。但B65、Q65的SATA 6Gbps接口被减少到了1个。所支持的USB 2.0接口也减少到了12个。在商用领域评价不错的Intel iAMT管理技术也将升级到更新版本。

高端平台, 针脚超过2000

除了主流平台LGA 1156接口因为 · 脚之差无法 "平稳过渡" 之外, 高端的 LGA 1366接口处理器同样无法兼容新的平台。根据规划, LGA 1366接口将 会被LGA 2011接口代替, 这主要是因为未来Intel高端处理器的内存控制器将 会支持4通道DDR3 1600。和现有Core i7 9系列 · 通道内存控制器相比差异明显, 增加引脚数量也在情理之中。

作为Intel旗舰级芯片组,支持LGA 2011接口的X68显然会接替X5为发烧

V

玩家的首选。新的X68芯片组仍然保 留了X68 PCH和ICHII南桥,这是因 为在Intel的高端处理器中只整合了 内存控制器,PCI-E控制器仍然是在 PCH之中。而主流平台处理器已经内 置了PCI-E控制器,内存控制器和显示核心等,所以平台才演变成为了单 芯片组。LGA 2011处理器会支持4通 道DDR3 1600内存,这意味龄以后主 板上最少会有4个内存插槽,甚至可能会出现8个DIMM插槽的设计。除 此以外,X68芯片组的PCI-E链路数 量还可能增加到40条,从而提供对更高等级的多卡与联技术的支持。

ICH11在引入SATA 6Gbps接口间时,还会提供最少16个USB 2.0接口以及DM1 2.0南北桥通信接口。DM1 2.0接口将芯片组之间的连接速度提升到5GT/s,避免出现瓶颈。聚不夸张地说,无论是规格还是性能,是GA 2011平台和LGA 1366相比都有了长足的进步。更多的内存通道数、更多的PCI-E链路和更多接口支持,都为主板设计和散热带来了严峻挑战。由此我们不难判断,X68作为旗舰芯片组,对应主板的售价也将会在2000元以上。

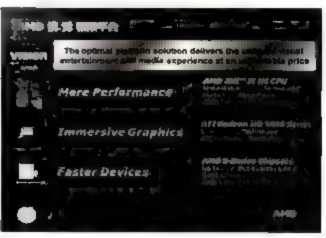
AMD平台演化已明了

六核Leo平台高端唱主角

和Intel动辄改变CPU插槽从而引发芯片组市场洗牌不同,AMD会在一个CPU接口上停留更多的时间。用户更喜欢AMD的做法,不仅老平台的升级成本更低,而且同时期的高低端平台也可以互换使用,由此降低平台组建成本。2009年,AMD通过7系列芯片组对NVIDIAnForce实现肃清后,2010年将会是AMD芯片组改朝换代,真正统治市场的一年。在接口变更方面,AMD相对Intel显得非常稳重。从AM2过度到AM3接口的过程相当平滑。进入2010年,AMD在上半年第二季度就完成旗下

芯片组的整体替换,从7系平稳过 渡到了8系,并发布最新的六核处 理器,打除了消费者买入土板就像 遭淘汰的疑虑。可以预见,在2010 ~2011年,AMD仍将继续坚持 AM3接口,8系列芯片组也将成为 AMD平台绝对的主流。

在高端市场、2010年下半年将 由AMD 最新的Leo平台唱主角。 该平台采用了Thuban 6核处理器、



① 下午年, Leo予台将是AMD的高端生力率。

890FX芯片组和Radeon HD 5000显本。890FX芯片组由890FX 北桥和SB850 南桥构成,向上流的市场则由R S880P+SB810芯片组继续称称。顶级的R D890芯片组命名为890FX,延续了A M D芯片组旗舰产品都以F X 后缀的传统。它可以提供42条PC1-E 2 0链路,以支持A M D显示4路交火功能。这样的数字足足是890GX芯片组22条PC1-E链路数量的2倍。该平台仍然采用A M 3接口,可以完美支持A M D Phenom II X 6系列6内核处理器,以及140W T D P的处理器。SB850南桥则为整个系统带来了SATA 6 G bps 存储接口的支持。值得一提的起,890F X 芯片组采用了HT 3.0 5.2 G T s链路向通南北桥,因此可以确保芯片之间在高负荷应用下的性能。

中低端平台全面升级8系

相对于890FX,890GX芯片组自然在规格方面要略低于旗舰产品。890GX芯片组和890FX芯片组最大的不同,在于前者集成了AMD Radeon HD 4290电仍然来自RV620,支持DX10.1,拥有40个流处理器,8个纹理寻址单元,4个纹理过滤单元,4个ROP单元,默认赖率提高到700MHz。

并支持64/128-bit显存界面(月 前新主板一般都搭载128MB DDR3-1333显存)、输出接口全 面支持VGA、DVI、HDMI、 DisplayPort。

AMD Radeon HD 4290还 内建了UVD 2 0图像处理引擎 和AVIVO HD高滑技术。支持 H.264、VC-1、MEPG-2编码格式



● 8系芯片组已经在2010年年中大量上市

的硬件视频解码和5 1声道音频输出,并对视频播放质量做出了多项改进,加入了DVD标清插值高清输出、动态光暗对比调整,硬件画中画、加速视频转码等技术。890GX芯片组同样可以搭配SB850南桥,所以在对SATA 6Gbps 等接口支持上不遑多让。但在多量卡并联方面、890GX仅支持PCIe-E x16+x4交火功能。归根结底,原因就在于890GX芯片组本身所能支持的PCI-E链路有限。

至于AMD针对主流市场推出的880G芯片组、和890GX芯片组相比、首先在图形核心上有所缩减、集成的图形核心从Radeon HD 4290变成了Radeon HD4250。它们最大的区别就在于GPU核心频率前者为700MHz、后者为560 MHz。在当今市场上、已经有不少上板厂商提供对880G芯片组的超频功

Technol y 趋势与技术

能,实现一键将图形内核速度提升到700MHz的功能,以模糊880G和890GX之间的界限。

在低端市场方面,2010年下半年AMD将会用870芯片组取代之前的770芯片组。870芯片组作为一款人门级的独显平台芯片组,在规格方面并不算非常强大,例如,提供了16条PCI-E 2.0显卡通道,与770芯片组的规格相同,就连封装也是同样的21mm FCBGA封装。870芯片组的优势在于对于新处理器的支持,以及南桥规格方面的提升。

由于AMD的"推土机"微处 理器器架构要到2011年才能发布。 所以在整个2010年、AMD芯片组 的升级很可能只是南桥芯片的独 除了提供USB 3.0、SATA 6Gbps 接口之外, 还将针对2011年Fusion CPU/GPU集成处理器进行优化。 在2011年初、AMD平台真正革命件 的变化是AMD Fusion (融級)产 品的问世。这个最初由AMD提出, 却让Intel抢先实现的CPU/GPU混 合设计被AMD重新命名为了APU (Accelerated Processing Unit). 并将采用AM3R2接口。为了配合这 样的变化、AMD势必会为代号Liano 的首款AMD APU推出全新设计的 芯片组。届时AMD很可能也采用单 芯片设计, 让整个平台的成本进一步 下跌。所以,我们更期待AMD在2011 年初的平台升级计划。

高集成度导致平台更换成本增加

在2010年我们不难发现,无论是Intel还是AMD整个平台的布局相对以往都有了翻天覆地的变化。而芯片组在整个电脑中所扮演的角色也有了微妙的演进。由于制程1艺的进步、处理器除了实现多内核设计外,还可以在一个内核中融入更多的逻辑单元。Intel在Core i7/i5中融入了图形核心和PCI-E控制器,计与之配套的芯片组成为单芯片设计,大幅降低了主板成本。也正因为如此,32纳米Sandy Bridge问世后,Intel需要LGA 1155接口来对应处理器和显示核心完全融合的设计,护绝兼容以往的处理器。从Intel产品布局中我们发现,LGA 775时代芯片组快速更迭以适应用户需求的状况将不再出现。未来Intel每个处理器桶槽规格,很可能只会出现最多两代芯片组产品。一旦用户更换处理器、上板也必须一同替换。也许这就是集成度增加的代价。

在接口变更方面, AMD相比Intel显得非常稳重, 从AM2过度到AM3接口的过程相当平滑。进入2010年, AMD在上半年就完成旗下芯片组的整体替换, 打除了消费者买入主板就像遭淘汰的疑虑。在2010~2011年, AMD仍将继续坚持AM3接口, 8系列芯片组也将成为AMD平台绝对的上流。真正发生大变化的时候是在2011年初, 那个时候Fusion (融梁)产品将会间世, AMD进入APU时代。

整合USB 3.0短期无望

对于普通用户面弯。2010年最具吸引力的平台技术还要数USB 3.0和 SATA 6Gbps。Intel和AMD都直称要在2011年才提供对USB 3.0的支持。这显然是从成本和市场策略上进行的考量。如今众多高端AMD、Intel上板已经通过第一方芯片实现了对USB 3.0的支持。由于USB 3.0需要巨大的带宽、如何从现有的上板架构中获得USB 3.0所需带宽成了主板厂商们的难题。有的厂商将USB 3.0芯片安放在PCI-E x4链路上、有的则直接挂在PCI-E x1链路上。无论是哪种做法,都会让原本已经紧张的PCI-E链路数量变得更为捉襟见射。由此我们不难推断,一旦AMD和Intel需要在南桥中直接提供USB 3.0接口、那南北桥之间的通信总线必须进行全面的升级 HT 3.0、DMI 2.0也自由是为此打下的伏笔。至于SATA 6Gbps,AMD就显得相当慷慨、旗下SB850南桥直接提供了6个SATA 6Gbps接口给高速有储设备。在SSD可怕的传输率下、SATA 6Gbps已经成了高端平台不可缺少的接口之一。

AMD Notebook Platform Roadmap Segment 2009 Signal Platform Roadmap Segment 2009 Signal Platform Champtor CPU Signal Platform Champtor CPU Signal CPU Cores Signal Signa

① APU仍然只是在AMD的Roadmap中

结语

在了解了两大巨头未来半年到一年的桌面平台发展计划之后,我们甚至开始怀疑主板芯片组会否在未来几年内消失,这是进化还是退化我们不得而知。毕竟连显示核心都能被处理器融合,未来的主板上只有一个处理器插槽,剩下都是各种接口配套芯片的状况也难免不会出现。如果真有这样一天,那2010年无疑是转折之年。在这一年,AMD和Intel都开始用处理器逐步融合其他的电脑硬件,平台也将从此发生蜕变。即

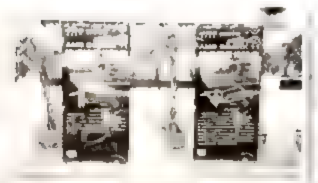
MC玩家现场三屏竞技

记AMD DirectX 11《微型计算机》

读者重庆体验会

20 升5月7日下午2点,由《微型计算机》杂志社与AMO主办的"AMO" 加工、"× 11《微型计算机》读者重庆体 听会"活动。在亚庆喻苑酒店拉开梅蒂。该活动内容十分丰富。既有AMO相关人口,最新的DirectX 11技术和AMO OrectX 1 显于新详细介绍。也有《生埃2》三屏体验比赛、奖品丰厚的知识性落。也有M、编辑就自己的评测心得现场进行工作工术、自技术的程序演示和识解。等不及了吧,下面就让我们来一起感受一下。失于未记者动的现场盛况吧。

现场活动



● 程放在活动现场的活动主题宣传海拔



● 眼,AMD畫實布MC編輯正在時一台相違ATI ● 丰富的是个类品 Eyefinity技术的最后是示器进行"整桥"设置



DirectX 11技术体验和讲解

除了进行绝佳的^一屏游戏体验, 读者还可以体验到量新的、最酷的DirectX 11技术, 在活动现场 AMD技术人员, **MC编辑, MC读者轮看** 上台给大家展示DirectX 11技术。



◆ AMD中国区产品公关经理且截免生用读诸曲版 的语言为大家介绍最新的DirectX 11技术



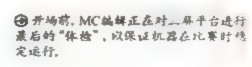
① MC稿解通过现场演示Demo、与大家一起分率
DirectX 11中的尚面细分核水。



② MC的疾者很专业,除了聚精会神地听着最新的 技术之外,还不时提出一些有建设性的问题。



● MC的數科读者開稿林表白重庆某会计师事务所,他参加了之前的AMD基中国的活动并提交了使用体验。在活动现场、他创作了颇为专业的PPT向我们展示了他的使用心得。尤其是他对产品的理解和改进建议引来了大家热烈的审查——MC读者具件啊?





MD Directly 11

[重庆站活动纪实]

现场有奖抢答

精彩的体验活动怎么能少了有奖抢答环节呢? 在活动现场, 主持人MC编辑就DirectX 11技术以及AMD相关产品方面的问题向大家提问 气氛异常热烈。



④ 面对一个个争先恐后举手的读者, 主持人也不 知道林准永田各同期了。



● 回答正确的接着可以上台最被一个气球、八个气 ④ 主持人谈讲的提问方式使得现场气氛相当轻松 建里面包含着Radeon HD 5750至于某八个奖品。这 位美者很幸地、得到了Radeon HD 5750至于。



《尘埃2》三屏游戏比赛

精彩的《尘埃2》三牌游戏比赛开始了, 比赛分为两轮, 每轮抽取四名读者上台比赛。大家统一在开启汽车损害模式下运行同一张地图。 两轮比赛之后,成绩最好的读者将获得Radeon HD 5750显卡一块。



① 读者在"坚排"的二并平台下进行比赛



④ 北寨开启了汽车损害模式,不少读者由于汽车追 受激烈碰撞而摆走。水能完成比赛,非常遗憾。他 们的成绩为零。



② 主持人MC編輯在比赛间隙现场采访了参加比赛 的读者,读者表示。从未在二样下体验过《尘埃2》 游戏、感觉非常衰竭。



色。从远处看去好似牢了一件马甲。因此主持人幽默地称其为"马甲先生"。虽 终这位"马甲先生"获得了比赛的胜利。 《微型计算机》执行主端高登邮先生将 Radeou HD 5750里十端光耸了他。

@ 由于一位读者在参赛时育了一个书

❷ 虽然其余七位汝肃未能获得比赛胜 利,但大家仍然获得了一个安慰关 个"杯具"。他们在领取"杯具"时,全场高呼"杯具"、"杯具"、"杯具"。



完更落基

在整个活动行将结束之际, 主持 人告诉大家:"今天的活动马上 就要结束了、大家今天高兴吗? " 全场读者回以热烈的掌声并大呼 "杯具"。"好吧,那就让大家"洗 具"一次,下面将抽出本次活动的 量后一个大奖 ——Radeon HD 5770显卡一块" 主持人高呼。原 来主持人还隐藏了 个大惊喜给 大家 顿时,全场再次炸开了锅。



丑般先生再次上台为大家抽取神秘大笑、最终是 这位老兄幸运地获得了Radeon HD 5770显字。 题。 他在何美时、开心得情都含不拢了。



● 本次活动定支谢器 所有读者和嘉宾共同稻颜留念

沧煦回面全汉 行家试用心得分

试用报告选登

在现场活动部分我们提到 MC铁杆读者周福林先生参加了MC组织的AMD图卡团购活动,并提交了一份令人叫绝的试用报告。事实上 不少参与团购的读者都提交了内容丰富的试用报告 下面我们一起来看着他们在使用产品的过程中都有哪些心得体会。

幸运读者: henryl4shi

试用产品: 地兰恒进恒金HD5770显卡

试用心得, MRadeon HD 3850到Radeon HD 4850再到现在的Radeon HD 5770, 一路使用过 来,可以当出我本人对ATI量上的尊受。如今 DXII新时代的到来,又怎么能错过MC给我的这次机 会呢?

1、经过我的测试, 此卡的待机功耗为18W、满载功耗在100W左 右、比较合适搭键HTPC平台。

2、在2D状态下 显存频率为300MHz、核心频率为157MHz、摄 有0.9V的低电压, 既减小了能耗也降低了发热量, 喜欢挂机下载的朋 友可以不用担心高额的电影。当然,如果觉得18W的待机功耗还不够 低, 你还可以进入CCC(催化剂控制中心) 将核心频率和整存手动 调低,非常方便。这款迪兰恒进HD 5770最丰不仅可能轻松降频,还 可以经过CCC (催化剂控制中心)自动超频至960MHz的核心频率。 游戏帧数更是大幅提高。

3、另一个值得一提 的强大功能来自于建兰 恒进拥有的 "CVVT风扇



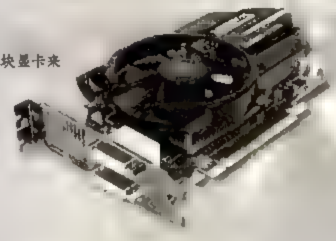
速技术"。比如墨卡上的风扇经过用户自定义但特速过低,那么CVVT 将自行调整风扇转速,这将有效的避免因用户不了解散热规律而出现 的烧卡等误操作,同时被功能也有效的避免了嗓音等问题的出现。

迪兰恒进5770恒金1G的试用和体验还在继续, 让我在《尘埃2》 中飞驰吧, 让我在《现代战争2》中浴血奋战吧, 让我和众多的MC谁 者在DXII的游戏中体验吧!

拿运读者: PLUCK

试用产品, 蓝宝石HD5750 512M 提卡

试用心得: 个人认为, 对一软显长的好坏判断 主要是看它的用途, 质量和功耗, 从苗宝这块显卡来 看,其定位的是中端用户。对显示性能、质量有一定要求,同时价格不会太贵。其次在质量上,蓝 宝石HD5750显示拿在手中沉甸甸的 蓝色的PCB嵌非常漂亮,配上造型独特的风扇一下就让人 感觉到很踏实。至于功耗,这款产品也控制得比较好,与我查询到的特税功耗20W,满载功耗 86W的数据比较吻合、看来ATI的设计部门还真是花了大功夫去处理过功耗问题。



幸运读者: funnycao

试用产品, 蓝宝石HD5750 512M显卡

试用心得:我第一个游戏玩家吧,对显卡的3D性能有较高的要求。之前我购买的是GeForce 8800 GTS显卡,但最近我发现,它在运行一 些最新的3D大作时感觉有些吃力, 所以我勒买了蓝宝石HD 5750 512M屋卡。在面对几款新的3D大作时, 该屋卡表现出了令人信服的实力。从 游戏对比的数据上来看 蓝宝石HD 5750 512M显示在绝大多数游戏中有很好的表现, 比如《使命召唤6》,《战地2》和《极品飞车11》等等。 特别是在《极品飞车日》游戏里面 帧数几乎比GeForce 8800 GTS高出了30%, 之前经常出现的停顿鸡几乎都消失了, 然我颇为惊喜。

该显卡的温度表现也是一大亮点 我使用FurMark和第三方温度检测软件进行测试后发现,该显卡GPU的待机温度只有40℃出头,满酸 GPU待机温度也没有超过80℃。我打算再优化一下机箱的风道,相信该量卡的温度还会进一步下降。总体而有 我建议大家,如果你的显长还 是老日的GeForce 8800 GT级别或以下的 又对ATI Eyefinity工展显示和DirectX 11游戏非常感兴趣, 绝对有必要考虑一下这款质优价廉的 HD 5750显率



每天都面对Windows系统 你是否也会苦着一张脸? Windows系统使用时间越长 反应就越慢,这种煎熬你还想坚持多久? 老笔记本电脑已经服务多年 是否还有进一步挖掘的空间? 仔细阅读本文 我们将为您找到解决的办法!

文/图 Rany

操作系统是电脑的灵魂,没有系统和软件的电脑就像是没有思想和血液的人一样,毫无价值可言。在Windows系统。统入下之后,系统反应慢是用户抱怨得最多的问题之。如今开机后还需要加载众多的安全程序,再有耐心的人,久而久之也会觉得心烦。特别是使用老电脑的用户,这种抱怨更为明显。

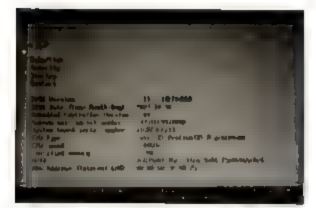


些不错的选择, 那就是使用基 于Linux的迷你系统, 具易要 一个小小的闪盘就能轻松解 决难题。

女装懒作系统会很麻烦 期? 如果你将它安装到硬盘 上,的确如此。不过如果只是 安装到闪盘上, 形会简单许 多,对于自多没有女表系统经 验, 只要介 女装软件的用户, 就能独立搞定。加上目前内盘 的价格已经是非一般的"白 菜",这更降低了使用的门槛。 本次使用的迷你系统个部束亡。 各自的官國、基于Linux开发、 并拥有鲜明的特色。它们可以 满足办公娱乐的应用高、。可 以在原有系统司节的时候及 时抢救硬盘资料。远流计平均。 老"本本"运行卫师畅。为了今 体验更具虚服力。我们正式又 使用ThinkPad T41以最2003 年排出的古老爷记本 1111 米 14.行过你系统, 计老机磁发标 15 /10

如何制作闪盘启动的迷你系统?

确认主板支持USB开机功能:要使用闪盘启动系统的 先决条件是需要电脑支持USB设备 开机功能,不确定的朋友可以到主板 BIOS里进行查看。由于不同主板的 BIOS设计会有差异,用户可以仔细查 阅主板说明书,找到设置USB开机的 方法。

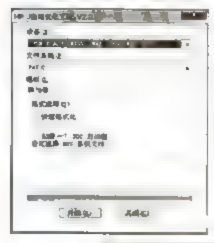


® 开机后接下F1帧进入ThinkPad T41的 BIOS, 选款2003年的BIOS就能支持USB设备 开机功能、



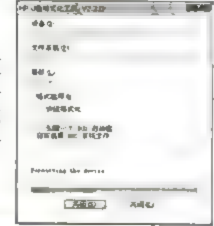
② 稱人內益后、BIOS并机优克启动省的硬盘 項中便会出现USB设备、将其变为优先升机设 各即可

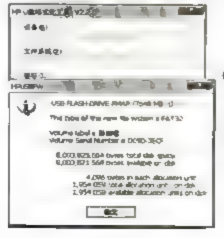
内盘格式化: 当确认主板支持USB设备开机之后,我们就使用HP USB Disk Storage format Tool汉化版对8GB的闪盘进行格式化,需要说明的是,迷你系统的体积小巧,其实IGB的闪盘就够用了。这款格式化软件使用简单,只需将闪盘完全格式化为FAT32格式即可,完成后可以将闪盘当作8GB硬盘使用。这款软件可以对任何品牌的闪盘实现完全格式化功能,兼容性非常好,同时执行格式化的速度很快,完全格式化8GB闪盘的时间不到20秒钟。



⊕ HP USB Disk Storage format Tool 的 界 而 清 炎 目前拥有 汉化縣、萬 華島用、

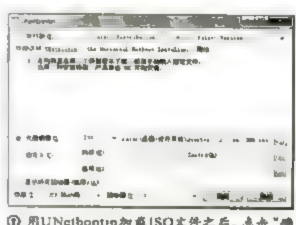
● 不用点格 大化,一张 8GB的约翰 仅需20分钟 规能完全格 大化.





→ 成们将 网盘格式化 为FAT32格 式。便能安 状連作系统 了。

。安装迷你系统: 基于Linux 的迷你系统普遍采用Live CD的形式,下载后是",1SO" 镜像文 件。可以将其刻录到光盘上, 选择光 盘启动。但光盘的读取速度偏慢,而 ACD盘片的便携性不佳, 因此使用 Live USB的形式更報譜, 也就是将 ISO文件释放到闪盘上。此外,我们还 会用到UNetbootin软件,它的作用县 将Linux系统载人闪盘。我们既可以 用UNetbootin内置的下载功能,下载 需要使用的Linux系统, 也可以手动下 战文件、然后用该软件的ISO释放功 能、加载到USB设备上。需注意的是、 在使用之前要先将闪盘插入USB接 口。由于通用型UNetbootin软件存在 兼容性问题, 因此不少开发者还针对 自家的迷你系统改良了此款软件, 具 备里好的兼容性,这在此次试用的几 款述你系统中也会相继介绍。



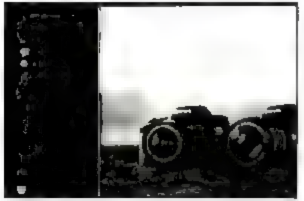
② 用UNctbooten知《ISO文件之后,点击"确 认" 何、就可以特能律文件释放到闪盘当中。不 过言注意闪盘的盘符是否正确。



① ISO文件释放完成之后、系统会要求重启。 重启之后、便可以用内盘启动了。

GeeXboX 2.0-alpha2

GeeXboX是专门针对影音娱乐开 发的一套Linux迷你系统、它的体积仅 有44MB、在GeeXboX的官方网站上可 以下载最新版本2.0-alpha2。这款迷你 系统提供了专用的安装程序GeeXboX Win32 Installer, 不过在用其安装 GeeXboX旗下的另一套系统GeeXboX 124时,我们制遭遇无法进入系统的 问题,这在后面会专门撰文说明。为了



① GeeXhoX 2.0-alpha2的操控简单、界面华丽

迷你系统齐亮相

稳妥起见。本次安装还是借助了通用型 UNetbootin软件来释放ISO文件。

GeeXboX 2.0-alpha2加强了对 ATI, Intel和NVIDIA硬件的支持, 安装之后能自动识别硬件设备, 无线 慰标也能正常使用。进入系统后,我 们就被GeeXboX 2.0-alpha2潔亮 的界面和简单的操控方式所吸引。 GeeXboX内嵌了MPlayer播放器,提 供了完善的影音功能、并支持字幕显



① 该系统的编略图功能是不是比Windows XP 的更多研究

示。同时还能通过该系统查看图片以 及查阅书籍, 甚至还可以查看城市的 天气。进入GeeXboX 2.0-alpha2的 设置菜单,我们了解到这套系统待机 状态的内存占用量为67MB, 对处理 器几乎不占用, 计T41这样的老机器也 能流畅运行。 稍显遗憾的是,此款系 统不支持中文,而且启动速度一般, 开机时间大约为1分18秒, 相对于新装 的Windows XP优势不明显。

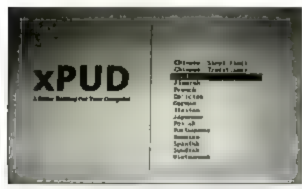


① 福祉电影时,无法支持中文字幕是一大遗憾

xPUD 0.9.2

xPUD的最新版本为092, 镜像 文件为65MB,比GeeXboX大,不过 启动时间却比后者快一些, 只要1分15 秒。在xPUD的官图上,我们可以下载 Live USB和Live CD两个软件共同安 装系统。虽然xPUD专用的Live USB 也是使用的UNetbootin, 不过官图对 其进行了改良, 兼容性更好。我们在安 装中没有遇到任何阻碍, 顺利完成。

进入xPUD系统之前,会要求用 户选择系统语言, 其中就包括了简体



① 进入xPUD开机菜单可以选择15种系统语言 其中包括局体中文和繁体中文

中文。这款系统的界面采用模块化设 计,按照官方的话来说,使用就像是 操控翻译机一样简单。该系统共提供 了四大板块,可以查阅系统信息,可 以进行上网和影音播放, 还能添加应 用程序。在设置项中也提供了丰富的 功能,比如上网方式就提供了Wi-Fi 和有线网络两种, 而在有线连接里能 使用ADSL模式连接网络、相信这是 众多国内用户希望见到的。但由于体 积限制、xPUD只集成了最基本的驱 动程序, 无法识别T41的无线网卡, 故



① xPUD采用模块化界面. 清晰直观。在系统首 贾可以了解到网络牧风, 电池和日期。

此我们未能进行Wi-Fi联网测试。在 官方网站上也提供了完整驱动包的下 载,不过下载后,我们按照官方提示 的步骤安装: 将完整的驱动包复制到 闪盘里, 进入xPUD系统设置的驱动。 管理选项,安装驱动程序并保存。但 可能因为我们是采用的闪盘运行系 统, 在加载驱动程序时没有成功。此 外, xPUD是针对一些低分辨率的笔 记本电脑而设计的, 在一些屏幕分辨 率较大的电脑载人该系统时, 会因为 不兼容屏幕的原因而无法进入系统。



② 通过xPL D浏览www mepliveen, 显示正常



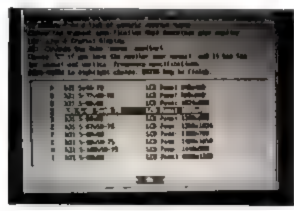
小芭比431之Wine集成版

小芭比是Puppy的中文版本(注: Puppy曾获InfoWorld2008年度最佳 迷你操作系统奖),它的特点是体积小 巧, 间时功能相当丰富。本次测试的最 新版小芭比431系统基于Puppy4.3.1 制作,同时集成了Wine。我们可以 把Wine看作是Windows模拟器,有 了它就能支持Windows可换行文件 (.exe和DLL) 的二进制加载, 让不少 Windows下的工具可以在Linux平台 上运行。使其功能更加丰富。



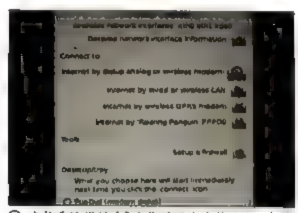
② 小包比431的桌面设计非常清爽, 主要功能部 有快使图标显示

小芭比431之Wine集成版的ISO 文件为99MB, 比其余几款迷你系统 容量大点,但功能更丰富。进入系统 前,会要求用户选择屏幕分辨率,最 大支持1600×1200。如果你不确定屏 养的最大分辨率,可以选择Test进行 检测。进入系统后、主要的功能图标 都摆放在桌面上,看过小芭比431桌面 提供的功能, 再对比其它迷你系统, 功能可谓有了质的改变。这套系统提 供了完善的驱动程序和中文支持,可 以正确识别T41的无线图卡和硬盘里



① 进人系统之前、会要永你选择显示器的分辨率。

的中文文件名。用它进行联网、迅雷下 载, 处理电子邮件, 文档处理、绘画、 多媒体娱乐、光盘刻录等操作都没问 题,同时它还提供了QQ、炒股等软件 的下载和安装功能,非常全面,不过该 系统不少的设置选项依旧采用英文品 示, 要玩透它, 依旧要具备良好的英语 基础。另外,程序丰富的系统势必也 会有资源占用率高的问题, 小芭比431 开机时间相对较慢, 同时会耗掉超过 256MB的系统内存, 对内存太小的基 机来说,运行稍显吃力。



① 这款系统按供了多元化的网络连接方式, 走持 WeFi, LAN, GPRS和PPPol-即种形式, 使用户联 州的方式更多无化,

Slitaz 3.0

ShTaz是一款来自法国的著名迷 你系统, 能够完全在内有里使用, 本次 测试的3.0稳定版仅有30MB, 是参测 系统中最小的。下载时、ShTaz官网提 供了稳定版、开发版以及衍生版本等 多个选择,为了保险起见,我们将对 稳定版进行体验。值得一提的是、在 开发ShTaz的人员当中。也有中国爱好 者参与, 因此官网支持中文显示, 同时



① Sittaz 3.0的桌面清爽, 开机后只有三个基本功 能图标

还提供了中文论坛的链接。不过可惜、 Slitaz 3.0的原始版本并不支持中文。

Slitaz 3.0的ISO文件提取至闪盘 后,表现正常。由于需要加载的驱动 较多, 因此系统开机时间相对较慢, 大约需要2分钟。进系统前, Slitaz会 要求用户选择语言和设置键位,由于 没提供中文选项,我们只能选择英 文,而键位则选US,也就是大家最熟 悉的美国标准。Slitaz 3.0的桌面非常



① 原版Sluaz无法支持中文,中文全部显示为处

治爽, 左上角只提供了三个图标。其 它功能可以通过点击鼠标右键开启。 也可以点击左下角的开始菜单, 操控 方式与Windows系统有些类似。别看 Shtaz 3 0的容量小, 功能可不少, 它除 了提供上阕浏览, 文字处理的相关功 能外, 还内置了BT下载丁具、ISO文 件刻录软件和绘图软件等实用工具。 对硬件的支持, Slitaz 3 0也做得相当 好, T41的所有硬件都能正确识别。



① 这么多联网方式、居然没有一种可用、用润盘启 动Shiay 3 0的问题不少

迷你系统大比拼

我们将对迷你系统的办公性能、影音性能以及特色功能进行考察、看看它们是否能随时随地满足用户的需求。根据它们各自的表现。我们也会进行评分、满分为★★★★★、公代表半星。另外、本次选用的迷你系统均下载于各自的官方网站,这是为了最大程度保证系统的稳定,可能在语言版本和功能上与用户通过其它集造下载的版本略有出入。

GeeXboX 2.0-alpha2

xPUD 0.9.2

公应

用

办

GeeXboX 2.0-alpha2几乎没有提供办公功能,无 法制它处理文档,也无法浏览网页。我们姑且将图片浏览 看作与办公相关的功能,GeeXboX能正常浏览JPG和 GIF等上流格式的图片,支持缩略图显示。不过该系统偶 尔会出现图片读取信息出错的现象,比如将非本文件夹 内的图片显示在内。同时它所具备的图片浏览功能也很 有限,不能进行图片翻转、放大、缩小等操作。 通过简单的IP设置就能与办公室的有线宽带相连接。该系统内置的Firefox 3.5.5浏览器能很好地支持网页,在测试的问站中都显示止常。不过在输入汉字时,我们只能使用五笔输入法。另外,它还提供了Google Calendar,这是一项免费在线可共享的目历服务。通过它登录服务器后,就能将工作中的重要日程进行妥善记录,以免耽误工作。

影

音娱乐

GeeXboX内嵌的MPlayer几乎支持所有格式的视频格式,从我们测试的几段视频(包括MKV、RMVB、AVI等格式的480P和720P分辨率的电影)来说,它都能直带播放。同时,它还能兼容各种字整文件,只可惜无法识别中文。值得注意的是,该系统的外挂字都是根据电影分辨率而变化的,在播放720P电影时,字幕的字体有些小。音频方面,GeeXboX不仅能兼容主流的MP3格式,还能支持APE等无损格式的音乐,并且支持Lrc歌词同步。可惜在播放APE时,无法识别"cue"文件。

该系统内置了Gnome-mplayer,可以实现全格式视频文件的兼容,同时还支持APE等无损音频文件,但只能该取整段APE文件。Gnome-mplayer操作简单,并可以直接读取光驱掣的DVD和CD信息。不过困扰我们最大的问题依旧是字幕,默认状态下,该播放器显示的字幕为乱码,而将字幕的选项设置为中文之后,英文部分能正常显示了,而中文部分依旧是乱码,兼容性有待提高。

特

色功能

该系统的书店选项里拥有GoComics和OneManga 两个选择。GoComics是通过网络订阅在线漫画的工具。 而OneManga则是用于观看漫画的阅读软件,由于在线 设施服务在国内并不流行,此项功能并不实用。而另一项 特色功能就是天气预报功能。可以查阅各地的未来4天的 天气情况。这样功能在我们出差的时候非常有用,但由于 GeeXboX的网络功能薄弱,以至于在我们无法将其连入 网络中、所以未能体验到此项功能带来的好处。 xPUD 0.9 2的Web App下除了拥有Google Calendar之外,还提供了Facebook、Meebo和YouTube服务。作为全球知名的几人服务功能、我们也不过多介绍、通过这些选项可以提供社交服务,在线即时通讯以及视频分享等功能。但由于此次使用的T41性能较弱,加上办公室的网络环境不理想,在使用这些功能时,反应速度相当慢,偶尔还会出现连接超时现象。

编辑

点

评

这套由法国人并发的Linux迷你系统主要是为电影爱好者设计的。因此在影音功能上表现非常强势。如果将它装入闪盘中,你可以将任何一台电脑变为HTPC。用它进入别人加密的电脑里,也能顺利观看人家珍藏的电影了哦!

办公指数:★ 特色指数:★★

影音指数:★★★★☆ 综合指数:★★☆ 这是一款功能较为全面的迷你系统、支持语言丰富、开机速度快,非常适合老"本本"和使用上网本的用户使用。

办公指数:★★★ 特色指数:★★★

影音指数:★★★★ 综合指数:★★★☆

小芭比431之Wine集成版

小芭比431提供了Wordpad免费字处理工具、支持智能拼音和五笔等中文输入法,可以处理TXT文档。另外、该系统还兼容Excel表格和PDF文档,无疑加强了办公能力。只是打开226页的PDF文档需要7秒钟,速度一般。小芭比431的上网形式多样,不过搜索本地无线路由器并不稳定,信号时有时无。因此我们只有用设置静态IP的方式联码。从Firefox浏览器测试几个站点来说,显示都正常。

相对于丰富的办公功能来说,小色比431的影音功能显得较为薄弱。它的多媒体功能提供了AlsaPlayer音频播放器,能支持MP3、WAV、CDDA、MOD、S3M等格式的文件、无法支持流行的APE和FLAC无损编码格式。在兼容性上略显薄弱。另外,该系统并未提供视频播放器,也就是说无法播放视频文件,对于喜欢看片的用户来说应该算是致命的缺陷。当然,我们也可以通过安装软件的形式支持此项功能,但那又是另当别论了。

除了游戏和电影,小芭比431之Wine集成版几乎能完成所有主流应用,特别是丰富的办公功能令人喜欢。厌倦了Windows系统的办公用户可以尝试一下这款迷你系统,会带给你更新鲜的使用感受。

办公指数:★★★★☆

影音指数:★★

特色指数:★★★★ 综合指数:★★★☆

Slitaz 3.0

与小芭比431一样、Slitaz 3.0仅提供了AlsaPlayer 音频播放器、暂时只能与电影无缘 (用户也可以自行安装 MPlayer播放器)。用AlsaPlayer来播放MP3音乐是不错 的选择、不过它无法 兼容APE和FLAC无损编码格式、稍显憾。此外,该系统还自带了mhWaveEdit软件,这是一个集音频播放、编辑以及录音的软件。我们主要使用它来播放WAV波形文件,还可以剪切一段音乐当作手机铃声使用,有一定实用价值。

Slitaz 3.0提供的BT下载工具和ISO文件到录软件很有特点。由于无法联调、我们并未对BT下载软件进行测试。额录方面、该系统拥有Buen CD/DVD和ISO Master两个工具、其中Buen CD/DVD里的可选项不少。但操作起来较繁琐、特别是对英文不熟悉的用户、有一定难度。ISO Master是简单易用的ISO编辑器, 通过它可以在ISO文件中提取、添加文件以及创建可引导的ISO文件, 熟悉这些功能操作后我们可以轻松处理ISO文件。

Slitaz 3.0用如此小巧的体积提供了这么多功能,非常难得。虽然原版系统不支持中文,但对它感兴趣的用户不妨去Slitaz的中文论坛看看,会给你意思不到的收获哦!

办公指数:★★★★ 特色指数:★★★☆

影音指数:★★

综合指数: ★★★

花絮:迷你系统之失败体验

在测试之初,我们共选择了六款迷你系统,但因种种原因最终只有四款系统能正常运行,其余两款均运行失败,而失败的原因有系统本身的问题,也有一些兼容性问题,我们认为这些失败的经历也有必要与读者分享,欢迎大家一起进行探讨。



② 数人GecXbaX 124后,便出现无法进入界上阶段的错误,不能进入系统。

GeeXboX 1.2 4是2.0-alpha2之前的版本。我们共使用了两种安装方法,一是通过GeeXboX Win32 Installer,首先从官网下载软件、通过官网提示的方法进行安装、结果用闪盘启动时,提示无法找到系统。另一种方法就是使用UNetbootin软件、通过此方式可以顺利出现加载GeeXboX 1 2 4系统的界面,但加载完毕后,便会出现"can't access GeeXboX second stage system"、大意是指GeeXboX系统无法进入第二阶段。对于这个BUG、可以先建立VMware虚拟机、然后将GeexBox安装到此虚拟机上FAT16格式的硬盘上、再使用Winimage软件将其中所有文件提取并释放到硬盘或光盘上,就可以正常使用。但对于初学者来说、此方法有一定难度,而且与本文的主题不符。

CDlinux提供了迷你版、标准版和社区版一种版本下载、其中标准版的容量和功能比较合适。最新版本0.9.6.1的ISO文件只有64.7MB。CDlinux集成了最新的Linux内核、支持Xorg图形界面和许多流行软件、如Firefox浏览器、Pidginub时通讯程序和GIMP图像处理程序。同时、在CDlinux里还集成了大概系统修复维护工具、在系统崩溃后。可以及时挽回重要资料。最新版本的CDlinux 0.9.6.1能很好支持几乎所有基于ATi和Intel芯片的显卡。最高可支持64GB内存容量、但它也放弃了对一些老核心处理器的支持,比如本次测试样机T41的Pentium M处理器。因此加载时就出现"please use a kernel appropriate for you CPU"的提示。用户可以采用更新一些的机器用它。



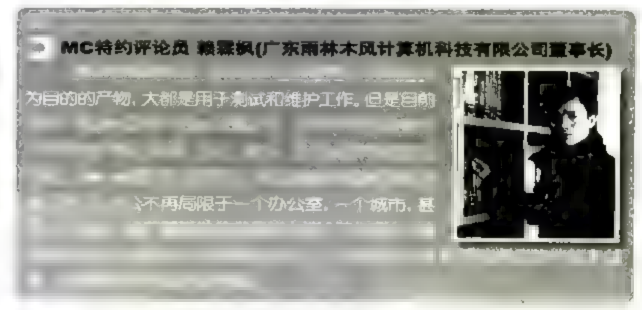
⑦ CDlinux 0.9,6,1 不兼容T41的处理器, 并致进入系统失败。

体验总结

尽管在伴测迷你系统的过程中遇 到了种种挫折,但我们最终还是完成 了这项浩大的工程。在半个月的时间 内,按时完成了四款迷你系统的功能 体验, 以及本文的撰写工作。通过本 次测试, 我们也能大致了解目前迷你 系统的状况,在功能方面,它们虽还 无法、和Windows系统相比,但为用户 打常上网, 办公以及影音娱乐的应用 还是提供了足够丰富的选择,看腻了 Windows系统的办公用户不妨换个界 **的试试。在便携性方面,这些迷你系统** 会令Windows系统汗颜,无论是系统 容量还是启动时间。都不是Windows XP系统能比的,特别是那些使用老机 器的用户、用迷你系统能有效减少您

的等待时间,何乐而不为?不过,对于想尝试迷你系统的用户,我们也有一些思告,那就是要经得起迷你系统的另一种折磨 系统BUG和兼容性。在本次测试中,我们就深刻体会到迷你

系统的BUG和兼容性不住带来的种种问题。另外、在安装软件方面,这些基于linux的迷你系统还应该好好和成熟的Windows系统学学,让初学者也能做到轻松易用。



笔记本电脑爆音问题 解决方法汇总

文/图 但 蒙



在用笔记本电脑听音乐、看电影或玩游戏时,你是否遇到过它会偶尔发出"啪"、"叭"之类不和谐的杂音?这种被称为"爆毒"的现象,很可能会在欣赏音乐瞬间让你兴味全无。本文将对此问题发出挑战,通过一系列措施找回那个本应纯净的音频世界。

कृष्टितः केटली व क्षांत्रकारकारकारकार

相信深受爆音之苦的用户都想讨个说法,到底是谁坏了我们听音乐的好心情?问题的答案就戴在电脑的发音原理中。

笔记本电脑和台式机不同,为了节省主板空间和成本,如今几乎所有的笔记本电脑都采用软声卡设计,符合统一的HD Audio规范。在这套音频系统中,主要的音频处理工作交由CPU来完成,声卡仅负责数模转换、信号放大等工作。问题就出在这里,如果CPU被其它的硬件、软件霸占没空来处理音频、结果又会怎样?你正在欣赏的音乐会中断,直到CPU资源被释放。虽然这个中断时间很短,但短暂的断音传到喇叭上就成了令人厌恶的爆音。

基于这条重要线索,笔者找出了导致爆音问题的三个嫌犯,驱动程序,某些过于"精道"的软件以及不当的设置。同时基于自己的经验,笔者也给出了针对不同情况的解决办法,深受爆音之苦的朋友们不妨尝试一番。

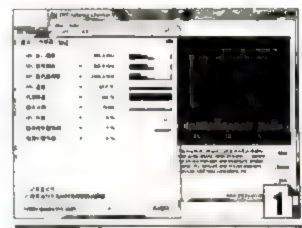
注:多数爆音问题仅在Windows Vista/7系统中才会出现, Windows XP中很少 存在爆音问题, 所以本文将在Windows Vista/7中讨论该问题。

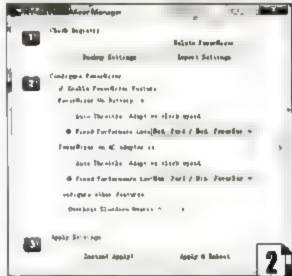
NVIDIA PowerMizer技术

嫩是程度: 大大大大大

从前文分析可知,爆音问题很可能源自其它硬件对CPU的干扰,令其不得不中断音频处理。经过笔者的调查和实践,发现对于采用了NV1DIA独立显卡的笔记本电脑,引发爆音问题的最大嫌疑犯就是NV1DIA的PowerMizer技术。在Windows Vista/7中,NVIDIA无法在全新的系统中实现PowerMizer的手动控制(在Windows Vista/7中,改变PowerMizer设置需要初始化显卡,这可能带来问题),所以默认情况下PowerMizer是始终开启的,并自动管理显卡能效。

利用GPU-Z和DPC Latency Checker (用来检测音频处理的延迟情况、条柱越高说明爆音的风险越大)同时监测NVIDIA显卡频率变化和音频处理延迟可发现(图1),当GPU从节能状态(169MHz)跳变到额定频率(580MHz)的瞬间





(以NVIDIA Quadro NVS 160M为例), DPC Latency Checker 正好检测到一个很高的音频延迟。换句话说, NVIDIA显长的变频操作会中断系统, 导致爆音。

应对方法:

关闭PowerMizer节能功能可有效避免NVIDIA显卡导致的爆育。NVIDIA控制面板没有提供PowerMizer的设定选项,幸运的是有

款第三方软件PowerMizer Manager (图2)可实现类似功能,用它把显卡 能效等级固定存某个级别(比如Max) 就行了。需要注意的是Max级别会减 少续航时间,并带来更多发热量。

英特尔AHCI驱动 嫌疑程度:★★★★

如果你已经排除了NVIDIA显卡 问题,却发现爆音依旧频繁,那么第 个该钟是的对象是恶片组的磁盘 控制器,即AHCI控制器。笔者在一台 已知的不够,问题的笔记本电脑上测 试发现,在硬盘灯频繁闪烁的时候, 爆音次数明显增加。根据很多用户的 说法,更新Intel Matrix Storage驱动 能够解决爆音问题。该驱动事实上就 是Intel芯片组的南桥驱动(AHCI控 制器驱动),负责控制SATA设备,例 如光驱和硬盘,因此遇到爆音问题时 Intel的AHCI驱动也有嫌疑。

应对方法.

更换设备管理器中"Intel ICH9M-E/M SATA AHCI Controller"设备的驱动。用Windows自带的"标准AHCI 1.0串行ATA控制器"驱动代替。也可以安装特定版本的Intel Matrix Storage驱动。比如8.8版。测试证则过旧或过新的驱动都会存在爆音问题。(这些方法都以BIOS中硬盘控制器设定为AHCI模式为前提、IDE模式笔者尚未测试。)

优先级过高的软件 嫌疑程度:★★

排除了硬件驱动程序问题,如果 爆音环是那么顾問,不妨把焦点转向 系统中 安装的应用软件。应用软件对 高标的影响没有硬件那么明显,因为 它们的CPU优先级远没有硬件高。但 些特殊的软件仍可能以很高的优 先致(Windows提供的最高优先级为 "实时")抢占CPU资源,导致高频处 理中断。这些软件可能是系统进程、服 务进程,硬件相关的软件(比如驱动程 与配套组件)、内核级的杀毒软件(例 如诸顿)等等,这些就比较复杂了。

应对方法:

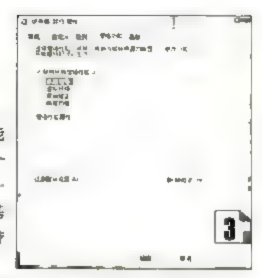
尽量关闭。些无用的Windows

服务和启动项、减少CPU负担。

不当的系统设置

嫌疑程度: ★

Windows Vista/7的默认音频设置也可能 造成爆音一。在扬声器/耳机的属性中,有一个 "增强功能"选项卡,内含Windows提供的一 些音频特效(图3)。在笔者看来,这些特效基 本上就是鸡肋,开启后不仅影响音质,还会带 来潜在的问题。



另外, 很多笔记本电脑声卡提供了电源管理功能, 当系统不发声时声卡会进入低能耗状态, 造成音频处理的延迟。

应对方法:

勾选扬声器/耳机属性中的"禁用所有增强性能",避免Windows对音频处理的过度干涉。之后在声卡的控制面板中寻找电源管理选项,如果有,最好将其关闭,声卡节省的能耗其实非常有限。

▼ 昌小家族注

通过上文列举的方法,如果还是无法解决爆音问题,这时就必须使用杀手锏;最小系统法。该方法的原理是:假设笔记本电脑的硬件良好,爆音问题由软件引起,比如驱动程序和应用软件,那么,在一个干净的系统内应该是不存在爆音问题的,只要在每款软件安装后都进行一次爆音测试,就一定能找到问题的元凶。具体过程如下,

Step1 重装Windows Vista/7系统,在一个干净的系统中使用前文提到的DPC Latency Checker监测音频延迟状态,如果没有出现红柱,说明你的笔记本电脑硬件没什么大问题,有希望解决爆音问题。

Step2 安装最新的声卡驱动,之后再用DPC Latency Checker检测,如果没有红柱,执行第三步。如果有,说明声卡驱动有问题,可尝试安装更旧一点的驱动,并再做测试。

Step3 安装其它设备的驱动、每装完一个做一次测试, 直到找出导致爆音的硬件, 尝试安装其它版本的驱动或干脆禁用硬件。如果都没有问题, 执行等四步。

Step4 安装软件,在可疑的软件比如影音播放器、杀毒软件、虚拟光驱等,安装完成后进行测试。如果DPC Latency Checker出现红柱,说明是某个软件导致的。

写在最后

到此爆音问题应该就能解决了,需要注意的是它可能同时涵盖了上述多种情况,单一的应对方法只能改善爆音问题。无法根治、有必要按照文中顺序依次确认、直至完美。最后,如果在解决爆音问题的过程中遇到技术困难,欢迎到www.mcplive.cn与我们进行交流。

MCPLVC 解决場合问题的必要操作细节和关联问题的解答。请见www.MCPLive.cn的"移动360" "栏目。



玩转无线网络秘笈

无线路由器常见问题

文/图 宏 安

《微型计算机》今年4月下的《玩转无线网络秘笈 无线路由器常见问题集锦》一文通过问题集的形式为笔者这样经常被无线WLAN问题搞得焦头烂额的用户带来了不少启发。不过,在阅读过程中笔者也发现该文在一些技术

不同无线标准的匹配问题

分析: 在"设置不当导致802.11n无线路由器降速为802.11g"这一个问题中,原作者认为802.11n设备在设置不当的情况下"经常会降速为125Mbps和108Mbps,其至是54Mbps。"笔者认为这句话的描述存在常识性错误。

要点或解决问题的思路上存在描述不准确或不正确的地方,所以有必要抛砖引

玉,对这些问题进行深入地探讨,希望能为大家解决无线网络问题带来帮助。

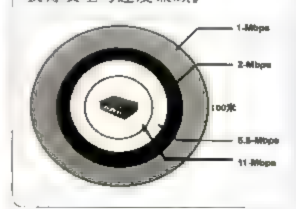
108Mbps九线设备通常我们也称为802.11g+(802.11g增强版),是由Atheros公司推出的一种技术,采用的是Super G标准,其技术原理就是在802.11g的54Mbps基础上通过两路并行通道的方式将其带宽提升一倍,从而达到108Mbps的传输标准。同理,之后出现的125Mbps无线设备(支持Afterburner标准的802.11g设备)也是在802.11g标准的基础上延伸出来的一种技术。但是,这两种技术标准都是非国际标准。因此, 般情况下,802.11n无线路由器都不支持这两种标准,即便是因为设置不当导致802.11n无线路由器降速到802.11g,也不可能出现"降速为125Mbps和108Mbps"的情况,因此笔者认为原作者的这句描述是错误的。

这里面涉及到的就是802.11设备的兼容性问题。802.11g之后的新一代WLAN设备虽然都向后兼容802.11b/g标准的设备。但是由于各个芯片组方案的不同、造成不同芯片方案所支持的标准不兼容。例如,在802.11n草案阶段,Broadcom Intensi-fi芯片组与Atheros XSPAN芯片组和Mavell TOP DOG芯片组虽然都向后兼容802.11b/g。但由于一者所支持的无线Wi-Fi标准不同在支持的无线标准上存在着一些差异。这点大家在选购WLAN设备时要特别注意。

MEDELVE 如果你对无线Wi-F组网、应用或故障解决有自己的心得。也可以通过登录MC 官网 (www MCPL ve cn)群组或发送E-Mail与我们进行交流(邮箱地址为leij@criti.cn),我们将从中选择颇具代表性的问题来与MC广大读者进行交流和探讨。

老版本无线网卡真的 是造成无线传输速率变 慢的原因吗?

分析:在原文"注意老版本 无线网卡对网速的影响"这个问 题中,该作者认为是802.11b的无 线网卡导致网速变量, 笔者却认 为另有原因。众所周知,目前有 线宽带的连接速率在2~4Mbps 左右,802.11b的无线图卡完全 能满足需求。况且、就算WLAN 全部采用802.11n设备, 遇到信 号不好或土枕,也可能自动降速 到802.11g甚至802 11b。所以、 在影响无线连接网速的因素中, 笔者认为最首要的因素是信号强 度, 信号强度的衰减, 比如瑞璧的 阻隔是造成网速不佳的最大平魁 祸首, 其次才是无线信号的互批。 解此之外, 无线加密也会造成无 线速率的一定损耗, 对于电脑较 少的用户可不启用无线加密而直 接使用MAC地址过滤等手段来 获得安全与速度兼顾。



无线路由器真的会与 Windows7的不兼容?

分析: 在"无线路由器与 Windows7本兼容"这一问题中,原 作者认为通过刷新无线路由器的周 件可以解决与Windows7的不兼容 现象。解答的看似很有道理, 但是 笔者认为其思路有问题。无线路由 器做为一个独立的NAT地址转换 广播设备,不会因为操作系统的变 更而不能正常发射信号。Windows 7虽然在无线功能上进行了一些更 新,但其只会对无线网卡的使用造 成影响,而非路由器。对于这类无 法上网的故障,解决的重点应该是 检查无线图卡的设置。驱动状况。 以及Windows7自身的一些问题。 如防火墙设置,版本或补丁等。

UPnP概念上的混淆

分析:在"无线路由能上 MSN却打不开网页"这一问题中。 原文作者第一个解决方法是打开 UPnP, 那什么是UPnP呢? 它是 -种网络设置,该设置会影响您的计 算机是否可以查看(找到)网络上 的其它计算机和设置, 以及网络上 的其他计算机是否可以查看您的 计算机。UPnP功能的主要应用常 求起让外网数据更直接的访问内 网需要访问的资源, 不受网关的阻 码, 而对直接访问Internet的打开 网页这种缩求没有真观的影响。 既然能上MSN就说明网络连接没 问题,问题一般便出在设置上,如 常引起这类故障的方法有: 为网卡 指定固定IP地址和网关, DNS, 删 除 "Internet选项一连接" 中的拨 号连接,注意防火墙的设置等。因 此,笔者认为就原作者的第一个 解决方案显然对UPnP的理解有 所混淆。

微波炉对无线信号的干扰问题

分析: 在"避而不及的领段干扰" 个问题中, 作者说"微波炉通常都与2.4GHz带宽的上部有冲突", 要避免干扰、"需要调整无线路由器的额段到1或6信道即可。"笔者不以为然。 般来说, 家用微波炉的工作频率在2450MHz (2.45GHz) 左右, 而Wi-Fi设备依不同标准工作的频率——北美/FCC标准, 采用2.412GHz~2 462GHz, 欧洲/ETSI标准, 采用2.412GHz~2.484GHz等, 因此笔者认为微波炉只干扰无线路由器的上部频道缺少实测依据, 而应该是干扰所有的无线频段, 调整信道时需灵活而为。

除了微波炉的无线频道干扰之外、现实环境中的干扰源还有很多,那如何减少这些干扰呢?根据相关资料,802.11标准在设计之初在某种程度上就可以抵抗干扰。如果80211设

Sent men EFREC - 3072 400s Easts showed in 22 400s white Marris America 12 comprises.

diacris America. 12 creptupis. Europis 13 charmels. There are shree enterventapping charmels: 1, 6, 41 Uning any other charmels will cause interference. Three secand points der accupy the serve area.

备在数据传输前发现有干扰。它会暂停传输直到干扰消失为止,如果在传输过程中发生干扰(并且该干扰导致数据包不能正常接收),那么在确认丢包的情况下重新传输数据。但是这样一来也就严重影响你的无线网络容量和性能。

为了应对这恼人的问题,除了象网件RangeMax (能持续地监测你家中环境里的物理屏障和信号冲突、智能地调整无线信号以避免受妨碍而造成的性能受损)这样的软方案。思科甚至在其最新的"无边界网络"概念中推出了新的无线创新技术——CleanAir。通过在接入点中加入CleanAir专用集成电路芯片、可使接入点设备具有发现、分类、确定和消除无线干扰影响的系统级智能。当然,这样的技术企业用户可率先感受到,但要在家庭中普及尚高时日。并且、虽然其可使用户更快速发现并消除干扰源,但面对新出现的无线下扰源却无能为力,因此大家在面对各种干扰源带来的无线影响时亦需要做全就思考。对此、最好的解决办法仍是,将干扰源设备拿走,移动位置或者屏蔽它、尝试改变WLAN频道、优选对干扰能够自动调整的产品。

关于非重叠信道的问题

分析: 采用2.4GHz射频技术的802.11b/g/g+/n这类无线设备共有11~14条信道。5GHz的802.11a/n设备则拥有12~23条非重叠性道或19条非重叠性道(欧盟ETSI标准),能提供给接入点更多的选择。

虽然其信道数并不少,但除了1.6、11信道为非重叠的传输信道之外, 2.4GHz的其它信道都是有信号重叠的,如果使用这些信道,会造成各个 WLAN之间的信号相互产生干扰。所以,要想保证多个WLAN设备问信号 信道不互相覆盖,多个无线路由器和AP必须使用不同的非重叠信道,以获 得最佳效果。

如果是802.11n设备在2.4GHz模式下做双信道捆绑(40MHz模式)时,那么当前无线覆盖范围内就只能有一个非重叠的40MHz信道或一个非重叠的20MHz信道的WLAN存在。还好802.11n也支持5GHz模式,其5GHz频段可包括近20个不重叠的信道,能支持更多个不重叠的40MHz信道。因此,在选购无线路由器时,如果你对传输速率有较高要求的话,最好还是选择支持2.4GHz/5GHz规频的产品。

有售后纠纷?找 求助热线 | Hot Line 请记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

特別提示·读者在发送E-Mail求助时,别忘了署名和留下准确、方便的联系方式(最好是手机)。同时提醒大家 请按照我们提供的参考格式书写邮件,在邮件主题中注明涉及品牌 求助的问题概述,并在邮件中留下您的姓名,另外,如果条件允许,请尽量提供相关图片以作有力证明,这将大大有利于我们的处理,也方便您的求助得到快速的解决。

参考格式。

○邮件主題 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决> ○邮件内容 产品购买时间、购买商家、故障详细描述及现有解决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)。

笔记本电脑/PC整机专区



算机插孔坏可否维修?~

求助品牌、戴尔

涉及产品: 笔记本电脑

湖南读者罗文韬,我于去年9月1 日在本地购买了一台戴尔灵越1545笔 记本电脑,今年一月,耳雯插孔出现故障,开始我判断为声卡驱动或耳机问题,在更换操作系统后能正常使用。 但不久之后,耳机再次不能出来声 音,但电脑自带的扬声器完全没问题,这种问题不知道MC可否帮我问一下 戴尔,看他们有没有办法可以处理?

处理结果, 软件问题, 已修复

戴尔回复:我方技术工程师已经 与这位用户取得了联系,确认他碰到 的是由软件原因而引起的问题,经过 工程师的指导及安装软件,目前罗文 招用户的电脑问题已经得到解决。

MC:大家在产品售后遇到问题的 时候,除了求助MC,技打厂商服务电脑 是最有效、最能及时得到处理的渠道。 施,并准备了其它备用型号提供给用户 (提供备用卡给用户是我们为加急用户特别准备),5月1日前我们将尽力发 送到用户手中,但在此期间我们仍然 左法联系到用户本人,6.第一次返修 过程中,我们严格执行了返修流程,并 及时返回给代理处,但下级代理和经 销商的拖延行为使用户对我们产生了 怀疑,对此我们感到非常抱歉,并将 在以后的工作中将加强对代理的监管 力度,7.希望用户能保持联络状态,以 便我们更好地直接沟通,对返修过程 中出现的诸多问题寻找更有效的解决 方式,也非常感谢用户的理解,并欢 迎继续监督我们的工作。

数码/电脑硬件求助专区



求助品牌: 宋系 涉及产品: 显卡

上海读者强周俊: 我去年7月在上 海太平洋数码广场2041室购买了一块 宋泰GTX260首发版显卡,7月中旬索 泰官网称这款显卡存在兼容性问题, 提供换新服务,但是当时我并不知情。 向显卡的兼容性问题却一直存在,于 是我在2月27日将这块显卡拿到代理 商处返修。谁知,3月27日取同后发现 不是我原来的那块。当时代理商声称 没有可供验卡的电源,让我回家测试、 结果这块显卡也是坏的!于是我在4月 5日再次将显卡送到代理商处维修,被 告知让厂家联系我,可是厂家至今没 有联系我,请MC帮忙了解一下?

处理结果:备用卡已寄出

索泰回复:您好,以下为公司售后 部门给出的此次事件的处理过程及结果:1该用户的这块显卡由于上游厂商 的芯片批次原因,存在与部分主板不 兼容的可能性导致无法正常使用,但 索泰在此前的两个月时间中已经多次 与各级代理联系召削该批显卡,并为 用户进行更换处理,但由于部分用户 无法联系上,因此产生此次事件,2.第

·次返除中用户未提供配置平台的信

息,也未提供自己未更换显卡的信息、

导致我们在维修过程中未能及时掌握正确有效的信息,但我方工厂认真细致地进行了各项排查,确认显卡无其它问题后及时返回给当地代理,3.从3月8日至3月20日,我们第一次返修的时间为12日,并未超出20大的返修流程,但由于二级经销商的原因,延迟了交卡给用户的时间,我们已经对该地代理和二级经销商进行了批评和教育,4.用户第二次返修的原因未明,兼容性问题已解决,由于代理处的备品有限,因此用户拿到的备用卡为其它型号,在此期间我们的售后部门

多次联系用户, 但一直没有人接听电

话,5.第二次返修我们已采取加急措

- 內面標為卡口环可否維修?

求助品牌: 金士顿 涉及产品: 闪盘

合肥读者墓文斌: 我于去年11月在合肥百脑汇电脑城购买了一个金上额4GB闪盘,产品读写没有任何问题,就是伸缩接口的卡口可能有损坏,在插入USB接口时老是会自己缩问去。后来联系了经销商,被告知非读写故障不予处理。想请问金士顿,像我这样的情况可以售后吗?

处理结果: 免费维修

金士顿回复: 请这位用户先拨打服务热线电话800-810-1972咨询。 若是质量问题, 可以送去服务中心保修。你就近的金士顿维修点是合肥倚天, 电话是: 0551-7132903。

MC:我们咨询了金士顿提供的800 电话、接线员在听完问题描述后,说只 要产品外观完好且没有物理损坏,都可 以享有金士顿的五年免费质保。

Price Express

进入 六月之以 来,气 节节攀升, 而整个电脑 市场也开始逐 新"升温",一年 度的等促逐渐拉开了

帷幕。好消息是,前 阶段疯涨的内存价格终于有所回落,以2GB DDR3 1333普通内存为例,主流品牌的价格基本都下降了20~50元不等,目前基本保持在330元左右。

上板方面、AMD 8系列新芯片 组的成品主板从最初的小批战上市 变成开始大量销货。而且除了台湾厂 家之外、大陆的一些通路厂家也开始 推出自己的新芯片组的上板、价格也 相对实惠、如880G的Micro-ATX板 型的型号已经有厂家报出了499元的 低价。从目前市场价格来看,8系列已 取代7系列司类上板已是大势所趋。

展卡方面,NVIDIA的高端产品GTX480、GTX470铺货开始,各个主要合作伙伴的相关产品贴线上市,不过中低端型导的价格仍不让人概意。而AMD正在完善其Radeon HD 5系列的产品线,Radeon HD 5830/5670/5570/5550/5450等产品的成品纷纷面世,体系非常完整,形成了对NVIDIA的全面压力。

Tt V9(VJ40001N2)



462 0×208×485mm ATX/Micro-ATX 光彩位×4 使重位×5 USB/音频 480元

尺寸结构

前置接口

合位

价格

尺寸

经等组员

反应转进

尺寸

接口

价格

面板类型

戰時片和時間

T€ ISGC V320





496×214×498mm ATX/Micro-ATX 聚位×5 硬盘位×4 USB/音频 540元

圆侧三爱琴消加强版



482×213×524 5mm ATX/Micro-ATX 光敏位×5 硬盘位×5 USBr音频/1394/ESATA 490元

九州风神赤製·V4000



241×125 4×38mm 2个120mm灰電 800~1300rpm 纯铜度÷钨钢片 \$热管 480元 214×112×38mm 2个80mm风流 600-1800rpm 铜铝结合幅片 3热管 170元

177×109×52 5 mm 2个80mm风机 2600rpm 性饲料产 4热锅 330次

明.基E2420HD



24英寸 VGA/DVI/HDMI×2 TN 1850元 **瑜锂等**HH281H



275英寸 VGA/HDMI×2 TN 2280元 飞制#221E1H\$B



216英寸 VGA/HDMI TN 1200元

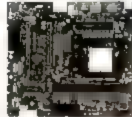
Intel Core i7 930 (金) 21007C Intel Core 2 Duo Q9500(金) 1650元 1350元 Intel Core I5 750(金) intel Core 2 Q8200(余) 910元 8107C Intel Core I3 530(金) 730元 Intel Core 2 E7400(金) 530 TL Intel 奔腾E6500K (金) AMD翌龙 I×4 965(黑盒) 1250元 AMD型龙 I×4 925(盒) 930元 720 m. AMD速龙 || ×4630(盒) AMD發並 I×2 550(無金) 6607C

AMD翌龙 ■×3 435(盒)	5407c
AMD速龙1×2245(盒)	425元
内存	
南亚易胜DDR2 800 2GB	330元
肢刚万紫千红DDR2 800 2G8	335元
金邦千椿条DDR2 1066 2GB	360元
南亚易胜DDR3 1333 2GB	3857C
据明红色感觉普克版DDR2 1086 2GB	375元
星金条DDR3 1333 2GB	380 π.
宇瞻经典系列DDR2 800 2GB	400元
宇體黑豹二代DDR3 1333 2GB	400元
金士頓HyperX DDR3 1600 2GB	420元

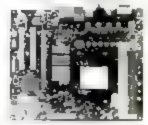
台式机硬盘	
日立HDS721032CLA302 320G8 10M8銀存 (散長)	200元
西部数据WD5000AAKS 500G8 16MB盟存 (撤租)	320元
首部教授W06401AAL864008 12MB要存 (除業)	300元
自立HD\$7210H0CLA3321TB 32HB领有·微景	4907E
参援ST31500341AS 1.578 32MB維存 (散義)	70元
日立HDS772020ALA330 278 32MB要存 (軟装)	930 T
希提ST32000542AS 2TB 32MB程存 (散義)	900元
希提ST32000641AS 2TB 64MB提升 (SATA 6Gb/s. 教業)	1780 7
基中	
景泰GTX480极速版 43	800元
华顿EAH5870/2DIS/1GD5 35	50元

价格传真 Price Express

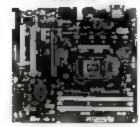
890GXM-G65



AMD 690GX+SB850 Socket AM3 DDR3 890元 **P 还** A88GT/128M是笛店



AMD 880G+S8850 Socket AM3 DDR3 590元 华軍 H55M Pro



Intel H55 LGA 1156 DDR3 790元 七彩虹 战旗C.P55 X5 V20



Intel P55 LGA 1156 DDR3 780元

景味 Radeon HD 5830

GTS250-512D3 F1-VB



GeForce GTX250 675MHz 512M8/128bi/2000MHZ/GDDR3 700元

系列 核心频率 原存规格 价格

处理器

内存

硬盘

米显

价格

显示器

预装系统

芯片组

价格

CPU插槽

内存插槽

GeForce GTX470 607MHz 1280M8/320bt/3348MHz/GDDR5 3000 π .

> 宏排 EMachines ET1861

Radeon HD5550 550MHz 512MB/128bit/1800MHZ/GDDR3 4997c

Pavilion #5235cn

联想 IdeaCentre K305 AX3

1GB/2556/J/000MHZ/GDDRS

Radeon HD5830

500MHz

1850元

方正卓體 |500-6461 (至轉游戏版)



Intel Core i3 530 2GB DDR3 1333 500GB + DVD n 敬 Radeon HD 5450 选税 LINUX 3680元



Intel Core 2 Quad Q8400 4GB DDR3 1333 750GB ~ DVD對录机 GeForce G210 21.5英寸 Windows 7 Home Premium 6400元



AMD 速龙 IX3 425 4GB DDR3 1068 500GB + DVD光驱 GeForce G310 20英寸 DOS 5250元



AMD 達龙 II X4 520 4GB DDR3 1086 640GB + DVD光縣 GeForce 9600GT 21 5英寸 Windows 7 Home Basic 5900元

技事GeForceGTX285 GV-N285OC-2GI版	3290元
蓝宝石HD5830 白金版	1800元
微星N260GTX-2D896-OC	1590元
铭瑄MS-HD5770高清版	1080元
蓝宝石HD5750白金版	1050元
迪兰恒进HD5670融能+512MB	800元
影驰GT240中将版	599元
双敏火旋风2 HD6650 V1024小牛阪	5007E
翔升金刚GT220 TC 512MB D3	490m
主板	
钻石LP OX XS8-T3eH6	1850元
华顿SABERTOOTH 55i	1890元

统来TPOWER ISS	1390元
华 第 890GX Extrutes3	9007c
豫星870A-G54	800元
景单HSS-G43	780元
七彩虹C.H55 X5 V20	690 TC
华····································	650元
捷波蓝光X-BLUE P43D3L	420 ft.
双敏UR770AT网吧特供复	370×c
\$SD	
intel X25-M G2 34nm(160GB)	3000元
包见TS32GSSD25S-S	1930 7c.
博帝PF284GS25SSDR	1780元

OCZ OCZSSD2-1VTX60G	1390元
威利ASE1084GSAMPL	1290元
金胜MG1-M032	990元
全士顿SNV125-S2/30GB	700元
字職SSO A7Pro(32GB)	690元
4年	
Tt Toughpower XT 750WI(W0229)	148070
长城双卡王专业版BTX-600SE	408元
航票多核R80	280元
拿谷劲持400旅静主	258元
航票冷静王钻石版231超静音电源	24570
點冷室轉战并320(RS-320-PCAP-A3	1997

Price Express

经过数月的新旧

交替, 进入六月初夏之

笔记本电脑

后,几乎所有的厂商都 已经将采用Core i处理 器的新机型推到了前

台。随着異促即将临近,新一场的搏杀 又开始上演了。新平台将内存控制器和 集成显示芯片都集成在CPU中, 使得新 机型的重量得到进一步的减轻, 电池线 航时间得到一定的提升。目前采用主流 的15处理器的机型其性价比已经比较突 出,打算购买新机或换机的朋友不妨可 以适时出手了。对于喜欢玩大型游戏、观 看高滑视频的朋友来说, Core i7依旧是 不二选择, 虽然价格有所回落, 不过总体 来说性价比并不十分突出, 大家可以再 规划一段时间。

最近, 英特尔推出了全新的Atom处 理器N450,由于其内置了内存控制器和 集成显示核心, 对上网本进一步减轻体 重,提高续航时间有了很大帮助。虽然目 前有些厂商推出了基于N450的新数上网 本, 但是其品种较少, 挑选余地不人。此 外,这些新品上网本由于上市时间不长。 价格还比较高, 有兴趣的同学朋友不妨可 以暂时观望一段时间。



微星U160

Shopping理由: 对尚、复奖、价格保定 Shopping循环: 大大大☆ Shopping人界: 附供年轻人群 Shopping情報: 3199元

微星U180是一款针对时尚年轻人群的上网本 采用 全新的Alom N450处理器 集成了内存控制器和显示核心 能够使上岗本更轻便。更加小巧。全新彩色膜源印外壳。 凸现了整机的时尚感 符合年轻时尚人群审美价值。

配置 Atom N450/1GB/250GB/GMA X3160/10英寸宽屏 /IEEEB02.11n/1≒p



联想IdeaPad Y480A-IFI

机型.

处理器 Intel Core 6 430M 芯片组 HM55 内存 2GB **建** 320GB 盟長 ATI Mobility Radeon HD 5650、集成盟卡 复示屏 14英寸 光存储 DVD - SuperMulti 生机非量 2 2kg 官方提价 5999元 点评 目前一款性价比较高的游戏 戏萼记本电脑。



华语F83E667Vf-SL

处理器 Intel Core 2 Duo T6670 芯片组 PM45 内存 2GB 硬盘 500GB B ★ NVIDIA GeForce GT 220M 显示屏 14英寸 光存储 DVD-SuperMulti 主机事量 2 39kg 官方报价: 4999元 点译 一款性价比较高的学生 游



种舟优雅A410-13 D1

处理器 Intel Core 3 330M 芯片组 HM55 内存 2GB **硬盘 250GB** 数卡 Inte GMA HD 显示屏 14英寸 光存储 DVD-SuperMulti 主机順量 2 28kg 官方报价, 3799元 点评 遵便宜的Core (3本

热囊产品排行榜

	(94) (98)	A.T. har	(14.3 	***	Mills and the same	(IK.WWY98	****	9.86字	i jug Kongri		Mar.	(11)		la pro-	л (ў. —
6/ R560-J502	6900	Core 3-330M	2G8	500GB	GeForce GT 330M	102 tin	DVD-SuperMulti	15.6"变厚	3	96.9	95	90	70	80	86 18
###RYTZJO-SL	8200	Core I7-720QM	2G8	500GB	Radeon/HD 5730	802.1ln	DVD-SuperMali	1737克票	3.4	67	IZ	87	66	63	82.40
版 (FVostro 3400 T520461CN)	4599	Care G-330M	498	500GB	GMAHD	882.Hg	DVD-SuperAMI	14.5%厚	2%	100 3	80	86	78 4	96	85 74
庫費Parikmd/G- 22HSTX	6887	Core 5-520M	208	320GB	Radeon HD 4550	802.1tn	CVD-SuperMalii	13.3°E.W	2.24	888	83.	92	77.8	95	119.26
索尼VPCS115EC	6450	Core 3-330M	268	320GB	GeForce GT 318M	802.11 n	DVD-SuperMulti	13.5克用	2	825	78	90	80	78	817
全等Apple 5942G-724G54Mn	B(850)	Core 6-7200M	4GB	640GB	Radium HD 5850	002.11n	DVD-SuperMulii	158萬期	3	92.8	85	83	70	96	86.36
IE MThridPad X100e 35084EC	3050	Neo-MY-40	2G8	250GB	Radinon HD 3200	802.11n	NA	11.6"意果	1.33	63.55	81	96	86.7	90	67.45
联想Y480A-ITH	5940	Core 13-330M	2G8	320G8	Redech HD 5650	#Q21in	DVD-SuperMulii	14.17克界	22	36	86	81	78	122	52.6
息界ProBook 654(b(WU575PA)	4850	Com/5-430M	2G8	320G8	RadeonHO 4550	8021Raig	DVO-SuperVulti	当び意用	251	84.8	78	89	74.9	79	8114
富士達UniBack UPS30	4400	Core (5-330M	108	320GB	1	802.tis	DVD-SuperMal8	4.口克斯	22	90	90	67	78	91	872
联想ThreePad X201.3249JAC	10599	Core (3-330M	2G8	250GB	GMAHD	8021fm	NA	1217支屏	1,60	96.0	B2	88	85.6	75	83 68

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案。欢迎发送邮件至mc price@cniti.cn。

6月是火热的季节, 也是新产品普及的时候, DirectX 11显示核心、AMD 8系列芯片组、DDR3内存、TB级别硬盘等都要在这 个夏天成为主流。不过由于天气太热,很多玩家都喜欢呆在家里、以观看高清为乐、因此适合于高清应用的配件就成为他们的消费目 标。下面笔者将推荐几款适合高清、游戏的配置,为消费者提供参考。

配件	品牌/型号	价格
CPU	Intel ATOM D410(主板集成)	
内存	金工被基版 DDR2 800 2GB	335元
主板	Intel D410PT	600元
優庶	希提ST3500418AS 500G (數級)	33070
显卡	集成GMA 3150	
显示器	類例奇HA195A	700元
H. SE SE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
RP SA	雷伯1800天绒键键置表	90元
机箱	大水牛\$0204(闷姆150W电源)	240元
音和	谢森E-50T	80元
总价		2375元

MC原钾: Intel推出的新一代准的平台无疑是现在HTPC市场的 一大热点、此款就置就是基于这一新平台的。主板采用了Intel展厂的 D410PT。为Mini-ITX模型,主模芯片组直接集或ATOM D410单位处理 路, 整体特机功耗还不到30W, 两直芯片垃圾用散热片被动散热, 非常 利于下载使用。异配以矮麻内存和单碟500G的薄型硬盘、以及性能够用 **约外设产品,一款低能耗低噪音小体型的下报音用机超短通了。 机晶为** 大水牛的MINI机箱,外形小巧,自带峰值150W的电源,足以满足需求。 虽然壁套配置的性能不高,但是作为下嵌机却比其它配置更知节能。

配件	品牌/型号	价档
CPU	AMD穿龙 X4 945(盒)	975元
敗刑器	超频 红海HP-928	88元
内存	记忆DDR3 1333 2GB×2	399元
主板	部达羅劍890GX	699元
健 盘	西部数据 WD15EARS 15TB (版装)	730 m
量卡	映众GT5 250 水龙苔乾版	799元
显示器	AOC iF23	13997č
光驱	先锋BDC-S03BXL	700元
鍵隊	双飞燕天超7600零延迟无线光电套	168 n
机稻	航期暗夜公開H403	318元
电源	长城双卡王专业版BTX500SE	408元
音箱	疫博梵高FC361 (2代)	418元
总价		710017

MC点评 AMD异龙川 X4 945的高性价比已得到了众多玩家的 认为,搭配超频三红涤HP-928散热器主要是确保超频时平台的散 热和稳定。魔剑890GX是昂达AMD最新8系列的高端型号。采用了 A890GX+SB850芯片红、全国态电容以及两倍侧技术、但价格和只要 699元,非常划算。航船踏夜公井机箱集高性能散热和防尘于一身。长城 双卡王专业版BTX500SE电源预定功率为400W,通过了80Plus认证、能 够为中高端平台提供充足的电源保障。

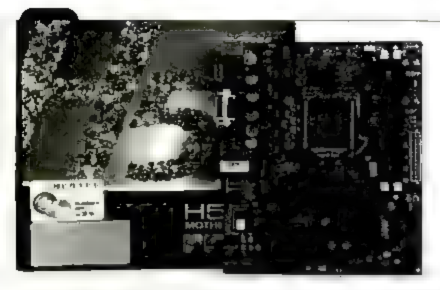
配件	品牌/型号	价格
CPU	AMD速龙×2 5000(取)	290 7 7,
數內器	超频 D版博蛇	20元
内存	创.见DDR2 800 2GB	34070
主板	冠盟GMAX780-MIX	428元
健康	日 JHDS721010CLA3321TB(収装)	49070
显长	影响GT240 無 % X5	599元
量示器	Great Wall M2336	1180元
光枢	─ 星TS-H663	180元
経歴	双飞燕G3100 零选标无线光电套装	100元
机箱	长城T-01城龙	28870
平 源	煎器多核R80	280元
总价		4195元

MC病评:这是一款适合预算较少的用户高性价比配置。CPU为 AMD的人门双锁产品5000。主板能以冠篮770主极、价格虽低性能不 题。考虑利用户抗游戏的需求,显于我们选择了影脑GT240黑将X5、搭配 了IGB显存. 默认被心/显存频率为575MHz/3600MHz。机箱和电源机 合我们选择了长城T-01阳龙和舰弗多被R80。对于人门级用卢来说完会 **邻用了。整套配置差额了性能和价格优势。完全可以消足人门超用户车方** 面桥应用堂旅。

	intel兼性質6基平容	Art Qu
配件	品牌, 型号	价格
CPU	Intel Core (7 920(意)	1900元
敬愿器	思民炫龙1号	150 _{7C}
内存	金和白金条DDR3 1333 6GB三通道盘转	1190元
主板	'≨δ⊅P6T SE	1700元
模盘	帝捷ST32000542AS 2TB (散装)	990元
显卡	索泰GTX260-896D3毁灭者	1300元
显示器	戰行以2410	3399元
光驱	先锋BDR-S05XLB	155020
设包	雷柏8900 Air	398元
机箱	TI Element S (VK60001N2Z)	680nt
电源	航票X7	990元
音箱	惠威M20-5 1MKII	238070
总价		16627元

MC点弹。CPU为77家族中性价比很高的920、为了镇压其"热情"。特 地选用了思氏的HTPC专用热管CPU散热器。主机为华硕的X58中高端型 号、加上三通道超频内存套装、足以释放17的强大性能。 索泰GTX260显卡 做工出色,性能强劲。机箱为Tt Element S整体做工出色,外形也很轻风。 而且兼具散热和静音。光驱求用光锋的12X篮光刺液机、电源为额定功率 达到了900W,完全可以满足本套配置的要求者辐射是一款经典的高端5 [红金。登机配置突出了奢华的概念、从价格就可以看出这一点。

Market Fax 市场传真 >



文/图 multicore

"鸡肋"还是"助推器"? 解标:400元 H55

解析499元H55 主板诞生之谜

在本刊2010年2月上刊《英特尔Clarkdale平台市场分析》一文中,我们可以看出,当时刚刚上市的H55主板由于芯片组价格昂贵、做工豪华,其价格普遍在799元~899元,令普通用户无法接受,因此也并不被人们看好。不过时过境迁,在4个月后,目前市场上的主流H55主板大多已降至599元~699元,产品的价格也一路走低。而更为夸张的是,最近市场上又出现了499元的H55主板,其价格已与英特尔去年流行的G43/G41产品相当。那么在短短几个月内H55主板为何会有这么大的降价?这些499元的H55是如何产生的?是否值得购买呢?

P 4

抗衡880G 解析499元H55主板诞生之谜

接下来,就让我们通过对499元H55上板与上流价位 H55产品的全面对比率找出答案。特別需要提示读者,本 文给出了一些缩破物料,元件的价格,但由于各主板厂商 的采购数量、与上游厂商的合作关系各不相同,因此无法 保证每家厂商的实际采购价格都能和它们——对应,所有 价格数据仅供参考。

1.880G导致的H55芯片组大降价

这是H55主板在短短几个月大幅降价的主要原因,更便宜的芯片组价格有助于厂商设计、制造出廉价产品,可操作空间也更大。从2010年2月上刊《英特尔Clarkdale平台市场分析》文中,我们可以看到最初上市的H55芯片组高达40美元,与P55芯片组相同。然而根据我们的了解,目前H55芯片组的批量采购价格已降低为32美元,为厂商节约了8美元(约合55元人民币),而P55芯片组则继续保持40美元的高位。究其原因在于AMD发布了3D性能好于H55的低价880G整合平台,H55要想生存下去就只有降价。

2供电全部为4+1相设计

H55主板的定位主要是面向32nm的Core i3和Core i5处理器,因此在供电部分甚至只需要2+1相就可满足 CPU清求。但考虑到部分用户会使用H55搭配Core i5750,以及一些超频用户的需求,因此大部分厂商还是留足了供电空间。目前499元的H55主板大部分为4+1相供电设计,保证CPU稳定运行的同时还有一定的超频能力。但

相比599和699元H55主板的5+1相甚至6+2相供电设计而言就"比上不足"了。供电部分的缩减除了电容、电感等用料节省外,还可让厂商使用更为便宜的PWM芯片。毕竟6相供电的PWM芯片比4相供电的价格高了接近一倍,这是一个不小的成本节省点。总的来看,相比8相供电的H55主板,4+1供电会节省大约10~12元。



① 与左边约599元H55主旋相比、499元产品约4·1相供电箱呈简码

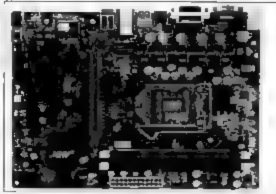
3.只在供电部分使用固态电容

固态电容的优点我们已经介绍过多次,本文就不再 多说。目前大部分499元的H55主板具在供电部分使用固态电容,其它部分则使用传统的液态电容。从成本上来说,部分使用固态电容相对全板全固态的电容配置要节约5~10元,这显然也是一个不错的成本节省点。而且,由于非常重要的CPU供电部分依旧使用了固念电容,499元上板在稳定性和寿命上还是能提供一定保障,足以满足一般用户的需求。

4 双内存插槽满足基本需求

相比目前699元H55主板的四根内存插槽而言,499元的H55主板都不约而同地将内存插槽缩水至2根。从实用

角度来说,鉴于目前 内存的高价格,一般 用户都会先购买一根 DDR3 2GB内存, 留 待未来升级时再添 加。因此2根内存插 槽基本满足了用户的 **糯求。至于四根内存** 更强,但因此也带来 #ロ.沒有Mini PCI-E#ロ.



插槽,扩展能力虽然 器供电部分末用了图点电容、只有4个SATA

了价格上涨(2根内存插槽价格在3~5元钱左右),对面向 低端用户的499元H55主板来说似乎不太值得。

5.全部取消Mini PCI-E等特殊接口

目前Mini PCI-E接口搭配笔记本无线网卡成为一些 家庭用户组建无线网络、摆脱线缆羁绊的好选择,但Mini PCI-E接口特殊的物料以及与一般PCI-E接口不同的走线设 计无疑要增加成本。因此499元H55全部本着够用就好的原 则, 取消了类似设计, 同时节约了大约5元左右的物料成本。

6.接口做到够用就好

499元H55主板的另一个缩减之处是背部接口, 这类 主板大多只为用户配备了HDMI、DVI和VGA接口。对 比699元主板背后的HDMI、DVI、VGA、光纤、同轴、 eSATA甚至USB 3.0等接口, 499元主板差距非常明显。 另外, 在SATA接口方面, 目前大部分499元主板只提供4 个SATA接口, 铜期699元~599元的H55要么提供了背后 eSATA接口,要么直接提供6个SATA。从接口看来,499 元 主板的 规格相当平实、没有任何出彩之处。显而易见、这 是从基本、实用的角度来考虑。499元H55主板去掉的接 口也带来了约10元左右的成本降低, 性价比进一步上升。

7 实用为本的音频、网络规格

由于成本控制原因, 499元H55主板在音频规格方面 有缩减,比如并未使用7.1声道声卡(背部6个音频输出接 口), 转而使用5.1声道声卡(背部3个音频输出接口)。在 网络方面,一些499元主板则采用了百兆网卡,相比更高规 格的千兆网卡成本上便宜了不少。对普通用户来说百兆、

市面499元主板产品规格对比表

29.5	引出JWH65M-B2	MEWH55M-LE	₹1%/2 C.H55T V20	建度X-BLUE H55 MINE
供电设计	4+1	4+1	5+1	4+1
电容配度	仅供电部分为固态电容	仅供电部分为图态电容	全板全固态	仅供电部分为雷态电容
内存插槽数	2	2	2	2
SATA接口数	4	4	6	4

千兆都受限于目前不到10Mbps的网络连接速度, 几乎不 会有什么影响。但对网吧业主、公司内网用户来说,千兆网 卡更为实用一些。这部分的成本大概会节省8~10元。

8.散热设计不求超频

499元H55主板的散热设计都非常简单,基本上都采 用仅在H55芯片组上覆盖被动式铝制散热片的做法。在 CPU供电部分没有任何散热手段。相比之下, 更高价格的 H55主板多有CPU供电散热器设计, 部分产品甚至采用热 管散热,这些散热设计会带来主板3~15元的成本上升。

9.保守对待特色功能

从市场上的几类499元产品来看,只有一款拥有音频 增强的特色功能,其它产品几乎没有任何特别设计。而699 元的H55主板往往都会有双BIOS、旋钮超频、按键超频、 育频输出增强、USB供电增强等特色设计。另外、一些主 打超频的H55主板还特别提供"超频版"BIOS、开放并优 化了BIOS内的大量超频功能。显而易见, 499元的H55主 打低价、实用,不太可能做出类似设计。

10. 研发成本大幅缩减

后期出现的499元H55主板, 研发成本已大大降低, 四 为很大一部分需要通过试验和摸索才能达到的效果。已 经有详细的测试方案和数据可用, 因此总体计算下来需要 耗费的研发成本很少, 甚至只有几万到十几万。

主流用户的福音 按需购买的本质

从以上分析可以看出,目前低价H55主板主要是缩 减了一些做工用料、特色功能,对产品的基本性能和保险 用户稳定使用方面还是没有问题的。从这一点来说, 低价 H55 主板瞄准的是那些不会去数有多少相供电、不会进入 BIOS选择外频、不会留意3DMark分数、只需要一个稳定 的运行环境, 保证上例、游戏、工作等用途的主流用户。如 果你是其中之一,不妨考虑这些低价产品,够用即好,也是 永不过时的消费思想。

最后我们也了解到,此次499元H55主板的上市对主 板业界也造成了不小的影响。一些还没有499元产品的二 线主板厂商纷纷表示,将立即推出类似产品。而国内几家

> 大型一线主板厂商则将 推出699元、甚至599元 的H55主板进行抗衡, H55价格战将有愈演愈 烈之势。□

STOPPING消费驿站 >



相比普通电脑用户,玩家在胸机时更注重电源的搭配,因为电源的品质好坏直接影响著电脑的稳定性和使用寿命,并会在长期的使用过程中逐渐体现出来。在以前,航路冷静于钻石版,长城静音人师400SD等经典产品占据了较大的市场份额,玩家在购机时人多会"点名"这些产品。不过随着节能环保越来越受到消费者和了家的重视,上流电源市场也发生了很大的变化,老一代300W电源逐渐退市,更高转换效率的300W电源纷纷上市,品牌和型号也比以前更加丰富。因此不少玩家在购机时往往无所适从,即使有"高手"赔同也是如此,很可能买到并不适合自己的产品。就目前来说,要在购机现场快速判断一款电源的性能水平,可以从以下几个方面人手。

看清电源的额定功率

相比以前出现的功率虚标情况,现在的市场环境要好不少,绝大多数品牌电源都在铭牌上如实标注了额定功率。但要注意的是,不少电源仍以峰值功率命名,例如以"450"命名300W电源。这种命名可能会让消费者产生误解,一些不良经销商甚至会利用它误导消费者,因此玩家存选购时。定要看清电源铬牌上的额定功率。

大多数玩家在搭建整 合平台之后,还存在一定的 升级或扩展需求,例如今 后升级GeForce GT 240显

17. 或者安装更多光驱和

= ル南山: ▼IZVI --10A(P +5V---12A(红色 額定輸出功率: 300W. +1

① 电源依辞上的额定功率一定要看清

硬盘,那么300W功率的电源是必不可少的。如果打算今后升级GeForce GTS 250/GTX 260之类的中端显卡,那么建议至少购买400W功率的电源。当然,如果不打算今后升级或扩展,那么250W电源其实也足以应付整合平台了。

高转换效率的三要素

更高的转换效率是当前主流电源的一大特征、因此不少新产品以"节能版"、"高效版"来命名、但也有不少电源在命名上没有明显的节能特征。不过这也难不倒我们,在主流电源这一档次上,产品达到80%以上转换效率的必要条件是采用主动式PFC和以管正激拓扑,而采用传统的被动式PFC和半桥拓扑的产品几乎很难达到80%转换效率。

因此,玩家可以仔细查看产品的技术和规格说明,如果有写明采用主动式PFC和权管正激拓扑,就能在一定程度上保证电源具有较高的转换效率。我们在航嘉冷静王钻石win7版、酷冷至尊战斧320等电源的包装上都能找到这些字样。它们的性能就要优于以前的航嘉冷静王钻石版、长城静音大师400SD等产品。

此外,相信大家对80Plus标志不会陷生,如果电源上贴有该标志,就证明其转换效率达到80%以上。就目前的市场来说,通过了80Plus认证的300W电源主要有航船新版多核R80、长城节电王专业版、超频三绿松石450热符版、先马省电王300W和全汉蓝海400等五款产品。在价格上,除了长城节电王专业版之外,其它四款产品都通过

的是80Plus标准 认证,售价在300 元上下,相比可 通300W电源 费80元左右,对 于注重节状的吸引 下注重校大的吸引 上专业版采用 E专业版采用



①这是典型的主动式PFC+双管正案括非

消费驿站 Shopping

好的用料,通过了80Plus铜牌认证、售价也高达400元以 上, 更适合注重节能并且预算充足的玩家。

总体上,通过识别主动式PFC、双管正激拓扑和 80Plus标志,玩家就能买到新的高转换效率电源。

风扇尺寸决定噪音水平

以往300W电源的风扇尺寸主要有8cm和12cm。在 高负载情况下噪音偏大。如今不少厂商推出了"静音版"、 "超静音版"电源,我们从命名上就能识别。同时还有部

分产品采用更大的14cm风扇, 静音效果更佳, 玩家在选购 时拿一款12cm风扇的电源作对比即可判断。

最后、电源品牌也是不可忽视的。购买杂牌产品无法 保证电源的品质,售后服务可能也得不到保障。目前市场 上知名的内地品牌主要有航嘉、长城、金河田、鑫谷、多 彩、超频三等,台系品牌有Tt、酷冷至醇、银欣、安耐美。 SEED等。即使是购买主流电源, 玩家也不能盲目追求低 价而选择杂牌电源,应当从知名品牌当中进行选择,这样 才能保证硬件平台长期稳定地运行。 💷

Tt金刚KK400A

参考价格: 238元

糖定功率, 300W

+12V輸出: 12A/13A

+5V和+3 3V輸出: 15A/21A

风扇尺寸: 14cm

接口: 24PIn主电源接口: 4+4Pin供

电接口, 2个6Pin PCI-E接口, 6个

SATA、6个大4Pin、1个4Pin软躯接口



Tt金刚KK400A起金刚KK400的升级版 主要是升级为主 动式PFC+双管正激拓扑。金刚KK400A的转换效率已经相当接 近80Plus标准 功率达数也达到0.95以上, 另外它采用14cm风 扇 在满戟状态下静音效果也不错。此外它的接口要比大多数 300W主流电源都要丰富得多 具有更大的扩展性。

航嘉冷静王钻石win7版

参考价格: 258元

原定功率 300W

+12V輸出: 18A/18A

+5V和+3.3V輸出: 12A/18A

风扇尺寸: 12cm

h. Th did the air is that is not a comparation of it is the man district the confidential income

接口: 24Pin主电源接口、

4+4Pin供电接口, 1个6Pin PCI-E接

口、4个SATA接口、3个大4Pin接口



航嘉冷静王钻石win7版可以看作冷静主钻石Vista版的升级 产品 升级为主动式PFC+双管正激拓扑。在实际测试中它在轻 栽 典型负载和满载状态下的转换效率分别为77.04%,80.51% 和78.8% 同时满载的功率因素高达0.98 并且电压输出相当平 稳,此外它将风扇转速降至1450rpm 即使在满载状态下静音效 果也相当好。

航嘉新版多核R80

参考价格, 280元

额定功率, 300W

+12V輸出: 18A/18A

+5V和+3 3V輸出: 12A/18A

接口、1个6Pin PCI-E接口、4个SATA

风扇尺寸: 12cm 楼口, 24Pin生电源接口, 4+4Pin供电 接口 3个大4Pin接口、1个软驱接口

航嘉新版多核R80是市场上首款价格在300元以下的80Plus 电源 它采用主动式PFC+双管正激拓扑 在轻载,典型负载和 满载状态下的实则转换效率达到了81% 851%和823%,并且电 压输出稳定 其12cm风扇在典型负载下风扇转速低于1200rpm。 运行过程中的静音效果相当不错 是目前性价比最高的80Plus 300W电源。

长城节电王专业版

参考价格: 428元

额定功率 300W

+12V輸出 11A/8A

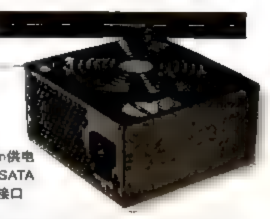
+5V和+3 3V輸出: 15A/21A

风磨尺寸: 12cm

接口: 24Pin主电源接口, 4+4Pin供电

接口、1个6Pin PCI-E接口、4个SATA

接口、3个大4Pin接口、1个软躯接口



在300W主流电源之中 最节能 转换效率最高的当履长坡 节电王专业版。这款电源的做工用料不错 在轻载 典型负载 和满载状态下的转换效率分别达到了82 95% 85 74%和83 35. 典型负载下的功率因数达到096综合性能也相当好。只是相 对而言,这款电源的价格偏高,更适合预算充足 注重节能的 玩家使用。

将开核进行到底 AMD 8系列开核主板选购指南

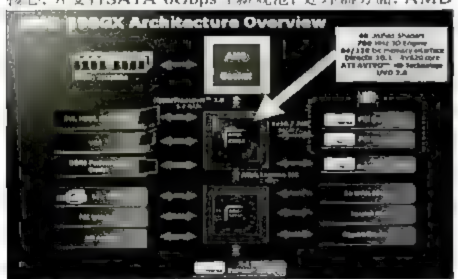
文/图 Drich007

要说AMD平台最大的诱惑,莫过于其处理器可开核的特质。不需要繁琐的设置 也不需要超频那样的技巧和经验,单在BIOS中调几个选项,就能让低端处理器的性能翻倍。现在,全新的AMD 8系列芯片组已经上市,而在开核方面的设计 却和前代产品有所不同 在选购时值得注意。

不论是AMD还是Intel、都把产品线入力向四核处理器推进,以后的1流将是四核、高端产品甚至会延伸到六核甚至八核。在这个作量下,AMD平台突然传出了双核、二核处理器可破解成四核的惊人消息。利用支持ACC技术的785G、790GX等1板、加上一枚可升核的处理器,只要你运气不算太差,就可化一半的钱体验到与四核处理器相同的性能。一时之间、并核成为了AMD平台的一种象征。不论这是AMD的无心插柳或是一种商业计谋、它的确为广人低端坑家带来了实惠。正当我们尽情享受这份免费蛋糕时,AMD却有新一代8系列芯片组中取消了ACC高级时钟校验技术。没有ACC的支持、被屏蔽的核心将无法正常工作、难道并核时代就这样结束了?答案是否定的。

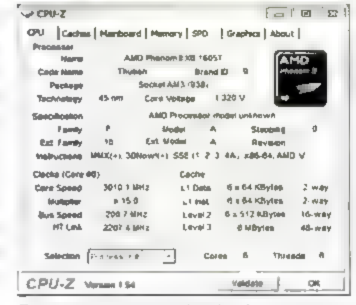
产品线更替、开核不同以往

随着Intel Core 1系列处理器以及相关主板的全面普及,AMD这边也适时地更换了自己的产品线。主板方面、AMD 890FX/890GX等8系列芯片组沿用了7系列的基本架构、在功能和性能上有所加强、集成了图形性能更强的显示核心、并支持SATA 6Gbps等新规范、处理器方面、AMD

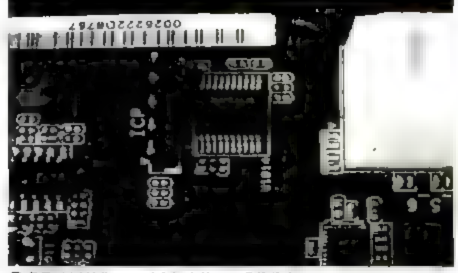


● 890(小X芯片恒果构图 SB850南桥不再提供ACC功能。

Thuban核心的Phenom II X6系列 X6 基本 X6 基本



入核处理器的推出更计我们浮型联翩、在未来、AMD推出的二核、四核处理器也可能是基于Thuban核心、也许我们就能买到可以从三核开到八核的处理器了。但在芯片组方面,AMD为保证自家产品的稳定性,有意地取消了SB850南桥中的ACC技术、在较早上市的一批890GX主板BIOS中不再有ACC的调节选项。这就意味着、想



◆ 學學890GX Extreme3主義上的UCC并統范片

用最少的钱买到"四核"处理器的玩家只能舍新求旧,购买7系列主板。最糟糕的情况是,7系列主板全部退市后,开核时代也会就此终结。面对这样的情况。主板厂商不可能坐以待毙。各家厂商纷纷通过不同的方式突破了8系列芯片组对开核的封锁。而其它刚发布的8系芯片组中。880G和870的官方建议仍然搭配SB710芯片组,所以开核不存在问题。

8系列主板破解/开核方式汇总

根据破解原即的不同。各主板厂商主要通过三种方式 来破解8系列芯片组的开核限制。使用第三方芯片、搭配支持ACC的南桥或通过BIOS来破解。

使用第三方芯片是最先采用的破解方式,比如华擎的 890GX Extreme3 主板上就采用了UCC开核芯片、它能发 挥ACC的功能,从硬件层面解除了AMD对开核的封锁, 部分品牌主板也比较类似。

这种破解方法让890GX的破解难度看起来很大,但是最近出现的BIOS破解方式让更多的8系主板能够实现并核。华硕、技席、微星、映泰等厂商都推出了支持开核的8系列上板,它们都有一个共同的特点只需进入BIOS做简单的设置就可开核,而且全线8系产品都能实现开核。甚至部分品牌的产品不用进入BIOS。在开机时按特定按键就可一键开核,便利性相比7系列产品有增无减。而磐正AK880+GTR主板是AMD 880G+SB710的官方推荐配置,利用SB710南桥支持ACC的特性实现了开核。

主板厂商们到底是如何做到这点的? 技术细节我们不得而知,但可以猜测, SB850南桥芯片本质上具备ACC技术,只不过被AMD屏蔽了。主板厂商找到了一种办法,通过特殊的BIOS解除了屏蔽。一些早期上市的不支持开核的8

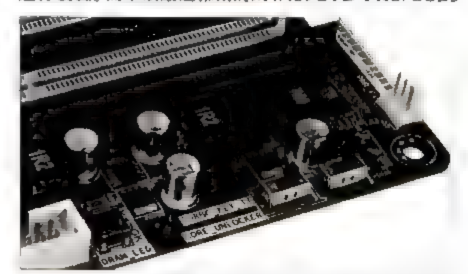
系列主板刷了新版BIOS后同样可以开核。总而言之、开核时代远未结束、而且会越开越过瘾、越开越方便。

有哪些主板可以开核?

下表列举了目前市面上比较常见的可开核主板、我们能发现多数可开核主板都采用了BIOS或第三方芯片破解、多数8系列主板都也可通过升级BIOS的方式进行开核。个别产品,比如技嘉GA-890GPA-UD3H主板有两个版本,不同版本采用不同的破解方式: 2.0版搭载了Core Boost芯片、利用芯片来破解,而1.0版没有Core Boost芯片、通过升级可开核BIOS来破解。映森TA890GXE主板只有最新的5.2版可支持开核。可以预计、8系列主板全面开核已经离我们不远了。

8系列主板的三种开核方式

在不同品牌的8系列主板中存在三种开核方式。拨动主板上专用的开核开关、开机时按特定按键、进入BIOS进行设置。而华硕最近推出的M4A89GTD PRO/USB3



◆ 年級M4A88TD-V EVO/USB3上的CORE UNLOCKFR并執开关,并启后旁边会亮起红灯。

主板可以同时支持这三种开核方式,还 采用了TPU智慧加速引擎+EPU智慧节 能引擎。TPU智慧加速引擎可以通过简单三步完成智能加速的过程。第一步; 一键开核。第三步;智能超频。第三步; 集显提速。无需专业操作,智能激发每一分系统潜能。而开核是该主板的一个重要功能。所以本文最后就以该主板为例简要介绍一下890GX芯片组的开核方式。

硬件开关开核

目前只有华硕一家采用了硬件开

品牌	쳁号	確解方式	开核方式
华硕	M4A89GTD PRO/USB3		
	M4A89GTD PRO		
	M4A89TD PRO		
	M4A88TD-V EVO/USB3	芯片加BIOS破解	微动Core Unlocker开关/
	M4A88TD-V EVO		开机一键开核/变更BIOS设置
	M4A88TD-M		
	M4A88T-M	1	
	M4A87TD		1
技器	GA-890GPA-UD3H (rev. 2 0)	Core Boost芯片破解	变更BIOS设置
	GA-880GMA-UD2H		
	GA-890GPA-UD3H (rev. 1.0)	BIOS硬解	
烟星	890GXM-G65	BIOS破解	变是BIOS设置
要 要	TA890GXE 5.2版	BIOS破解	开机一键开核/变更BIOS设置
	TA890FXE		
梅捷	A890G+	BIOS破解	变更BIOS设置
华擎	690GX Extreme3	UCC心片破解	受更BIOS设置
祖告	AK880+GTR	搭配SB710南桥	变更BIOS设置
昂达	順 剛890GX	BIOS破解	变更BIOS设置



M4A89TD PRO/USB3 Motherboard

Press 4 to activate ACC function Press DEL to run Setup, Franc TAB to display 2008 POST biomagn

◆ 年頃M4A88TD-V EVO/USB3主核及开机时、屏幕查有 "Press 4 to activate ACC function" 的提示。



M4A89TD PRO/USB3 Motherboard



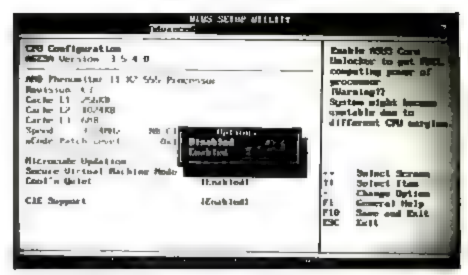
Press DEL to run Setup, Press TAS to display BIOS POST Message

并核成功后的函面

关来实现开核,相对于其它方式,硬件开关能提高开核的安全性。如果发现开核失败,只需将开关拨回即可重新开机,毫无风险。而且,使用开核开关的方式更适合人门级用户,他们在对处理器开核时,不会在面对BIOS里深奥的英文选项发怵。而且用开关的方式接受起来很简单,也不要厂商再对玩家进行详细的解说开核方法。

开机一键开核

如果你觉得打开机箱拨动开关很麻烦,华硕M4A88TD-V EVO/USB3主板还提供了更为便捷的开机一键开核功能。当出现开机画面时,只需要按键盘的数字"4"即可将AMD双核或者三核处理器变成4核处理器。映森TA890FXE主板也有类似的开机一键开核功能、只不过按的按键有所不同。这种方法也很简单,而且不用打开机箱盖。不过方法再简单,也需要用户在把电脑搬回家之前,有销售人员教他如何开核。而硬件开关的设计更直接,用户一看到,就明白该怎么做了。



① 并植成功后的高面



ASUS Core Unlocker开启后、可选择开启核心的教具。

变更BIOS设置

M4A88TD-V EVO/USB3在BIOS中同样提供了 开核的相关选项。不同的是,相关选项里不是"ACC" 三个字母,取而代之的是"ASUS Core Unlocker"。目 前多数支持BIOS开核设定的主板都采用了类似"Core Unlocker"的选项命名。很容易在BIOS中找到。

写在最后

AMD发布8系列芯片组时,曾明令蔡止主板厂商擅自添加ACC技术。不过,在庞大的市场和带求面前,这样的限制显得无足轻重。主板厂商们各出绝招,都在最短时间内拿出了支持开核的8系列主板。毫无疑问,可开核主板显然能给玩家们带来更多实惠,在选购时,我们也应优先考虑这样的主板。AMD六核处理器已经面市,像Phenom BX6 1055T这样的产品并不会降到一个很低的价位,它的核心面积更大,成本更高,同时良品率也低于四核产品。这样,将会有大量包含不良核心的六核产品被降级到四核甚至三核低价出售,为中低端市场带来又一波开核热潮。如果你的预算不宽裕。就绝不要错过了这免费的午餐。所以,在挑选配套的主板时,一定要挑选能够开核,并且能够简化操作的主板,让你的平台拥有升级的可能性。■

5000元为限, 搭建游戏之王 教你挑选性价比最高的游戏配置

文/图 溺水的鱼儿

随着计算机性能的迅速提升 DIY领域配件的价格越来越便宜 平常人的被机预算一再走低。而对于 一。海实的游戏粉丝而言,抑或者打算自己撒机的准游戏玩象们,都会将预算定在5000元附近 如何用 这限定的预算来打造出量具性价比的平台呢? 我们今天就来跟大家讨论,一下其中的选购思路与找巧。

明确定位,剔除外设预算

首先我们要明确自己的需求与预算分配情况,5000元 是我们整体的购机预算,其中除了影响性能的CPU、主板 以及最下部件之外,显示器与机箱电源等也要分去很大一 笔预算,所以我们在选择平台之前,需要先将这部分预算 划拨出去。

主流的液晶显示器为21.5英寸到24英寸,价格从1150到2000+不等。作为5000元装机的选择,我们不推荐在显示器上投入过多的预算。 般而言,控制在1500元以内比较合理。综合考虑之后,我们建议人家选择21.5英寸带有HDMI接口的显示器。原因有一,其一,215英寸的显示器默认分辨率为1920×1080,相对于1650×1050分辨率而言增加了18%的像素内容。其一,1920×1080分辨率刚好对应Full HD规格,目后播放高清视频更有优势。其三,带有HDMI接口的显示器通常都会附有一对小喇叭,在对声音要求不高时,可以取代入门级音箱,进一步节约预算。

除此之外,给机箱与电源种留400元的预算是非常必要的。因为游戏机型通常对电源的要求较高,市面上200元以内的电源通常只有230W左右(甚至不到),而多数游戏平台的峰值功耗都在210W附近(参考以往《微机》评测数据),对于个人用户来讲余量不足 目后即便是多挂载两块硬盘都会成为瓶颈,所以我们并不建议大家选择太过

于源块活用城至商套的感要便。的性户装可家,东之有宜键化化生机以增然两类作的鼠配大电时要送免对就么电时要送免对就么



① 对于游戏玩家两言、最好不要在键盘底标上联自己过不去。购买一套通手的键底、相当于为自己买了一套"好妆备" (图示为需相8100 2.4GHz无线套装)

求了,或者用户留出100余元的预算,单独购买一款人门级键鼠套装,如雷柏8100 2 4GHz无线键鼠套装(138元)、罗技光电高手1000套装(105元)等。

硬盘光驱, 硬支出不可少

在机箱内部、硬盘和光驱仍是必不可少的"硬开支",不过好在人容量硬盘现在已经非常便宜了。500GB的硬盘大约330元即可拿下,对于绝大多数游戏玩家而言这个容量已经足够了。如果将硬盘容量提升至1TB,那么最便宜的目立1TB产品也需要490元、换句话讲,如果在硬

盘上面投入更多资金的话,那么势必会压缩主要性能部件的预算,所以我们建议500GB已经够用。等到日后硬盘空间用尽的时候,再来购买一块更大容量的硬盘不迟。

表1 市富士流显示器与价格对比

显示器型号	规格参数	参考价格
¥E2220W	22英寸/1680×1050/D-Sub+DVI/300cd/m²/70000:1(动态对比度)	1280 n
二星82230H	21 5英寸/1920×1080/D-Sub+DVI+HDMI/300cd/m²/70000:1(动态对比度)	1350元
星P2450H	24英寸/1920×1080/D-Sub+DVI+HDMI/300cd/m²/70000~1(动态对比键)	1770元
LG C222WT	22英寸/1680×1050/D-Sub/400cd/m²/8000:1(动态对比度)	1299元
LG W2253TQ	21 5英寸/1920×1080/D-Sub+DVI//300cd/m²/50000 - 1(动态对比度)	13997C
LG W2486L	24页·J/1920×1080/D-Sub+DVI+HDMI×2/250cd/m²/2000000:1(动态对比段)/LED屏幕	2200元
AOC e2236Vw	21.5英寸/1920×1080/D-Sub+DVI/250cd/m²/20000÷1(动态対比度)	1200 To
明基 E2220HD	21 5英寸/1920×1080/D-Sub+DVI+HDMI/300cd/m²/50000 · 1(油态对比度)	1200元
顺尔2209WA	22英寸/1680×1050/D-Sub+DVI/300cd/m²/1000 1(动态3000 - 1)/广视角面板	1800 TC

S TOPPING 消费驿站

表2: 市售生流硬盘与光驱对比

产品型号	规格参数	参考价格
希捷7200 12 500GB(31000528AS)	7200RPM/16MB/串口/单碟500GB	335 x.
西部数据GP 500GB(WD5000AADS)	5400RPM/32MB/串口	350元
西部教展500GB(WD5002AAKS)	7200RPM/16MB/串口	330元
日立 500GB (HDP725050GLA360)	7200RPM/16MB/串口/单碟250GB	315元
先锋DVD-230D	18X/SATA接口/只读光驱	129元
华硕DVD-E818A4	18X/PATA接口/只读光驱	135元
皇TS-H662A	22X/ PATA接口/刻录机	185元
明基DW240S	24X/SATA接口/刻录机	199元

好马好鞍配,好钢要上刃

接下来的任务便是在CPU、主板、内存以及显卡方面 做出合理的选择与搭配。由于这些都是影响性能与功能的 关键性组件, 也是我们此次选择的重中之重。

Athlon II三核与四核产品线拥有较高的选择灵活度、 而且接口规格相对统一。Socket AM3接口的处理器可以提 供对DDR2与DDR3内存的支持。但考虑到性能上的优势 以及日后的发展趋势, 我们建议新购机的玩家选择DDR3 内存与之搭配。目前性价比最高的Athlon U X3产品无疑 是435, 其与Athlon I X3 425的价格差异不大但颗率要高 200MHz; 当然也可以选择频率高达到3.0GHz的Athlon Ⅱ X3 440, 不过相比Athlon Ⅱ X3 435价格要高出50多 元。4核速龙产品自上市以来关注度一直非常火爆, 在价格 上也异常坚挺甚至近期还有小幅上扬。对于游戏玩家而 言,目前多数主流游戏都只能做到对双核的优化,因此高 频率的双核处理器更合游戏玩家的胃口——刚上市不久的 Phenom II X2 555 BE处理器, 拥有高达3 2GHz的主频。 而且带有6MB的完整L3缓存,这对手游戏应用来说无疑更 具优势。另一方面、BE后缀说明是不锁倍频的黑盘产品。玩 家可以自行调高频率。近期以来, Phenom 1 X2 555 BE屡 医打破极限超额的世界纪录, 也从侧面反映了这款处理器 的体质非常优秀。

再来看Intel的产品线,放弃LGA 775产品线是历史的必然趋势,而现在市面上此类产品却仍然占据着大头,归根结底在于价格便宜,而LGA 1156接口的处理器迟迟不降价

表3: 市售主流处理器对比

处理器型号	规格参数	参考价格
Alhlon X3 425	3C/2 /GHz/1 5MB/45nm/Socket AM3	490 n.
Athion X3 435	3C/2 9GHz/1.5MB/45nm/Socket AM3	525元
Athlon X3 440	3C/3.0GHz/1 5MB/45nm/Socket AM3	580π
Athlon X4 620	4C/2 6GHz/2MB/45nm/Socket AM3	880元
Alhlon X4 630	4C/2 8GHz/2MB/45nm/Socket AM3	7307t
Phenom I X2 555 BE	2C/3.2GHz/1MB+6MB/45nm/Socket AM3	710元
Pentium Dual Core E6300	2C/2 8GHz/2M8/45nm/LGA 775	470 xc
Pentium Dual Core E6500(K)	2C/2.93GHz/2MB/45nm/LGA 775	530 (560) 元
Core 2 Duo E7500	2C/2 93GHz/3MB/45nm/LGA 775	760元
Pentium G6950	2C/2.8GHz/3MB/32nm/LGA 1156	69975
Core (3 530	2C4T/2 93GHz/4MB/32nm/LGA 1156	800元

也使得Core i3与Pentium G产品的市占率非常有限。值得注意的是。在今年下半年Intel将推出新的LGA 1155接口来取代现有的LGA 1156接口,如果不出意外的话,那么LGA 1156接口也将成为近年来最"短命"的CPU接口规格。虽然有众多不利消息,但处理器毕竟还是要选的,就性价比而言Pentium Dual Core E6500(K)非常出色。其中带有K后缀的版本



贯30~50 元且不标配数热器。 同样采用

新梨构的

表示不锁

倍频,相

对于普通

E6500处理

器所言型

⊕ AMD Athlon Ⅱ三核产品在装机粉糊有提高的点名率

Pentium G6950与Core i3 530相比,后者的2C4T(双核四线程)更有优势,而价格差距只有百元,与更高端的Core i5 6xx相比, Core i3 530少了春频技术支持。

选择了处理器之后,相应的主板芯片组与内存都已经能够确定下来。游戏机型都会搭配独立显卡来使用,所以我们优先选择扩展功能较丰富的独立芯片组主板,如AMD 770或者Intel P43、P55等,但实际情况是有些集成芯片组的主板如AMD785G,Intel H55等价格还要更便宜一些,所以在预算有限时可考虑向这些产品倾斜,但这类产品通常为小板设计,用户在选购时需要注意。一般而言,新产品上市时价格会比成熟型号费一些,在主板功能满足应用需求的前提下,不妨选择更加成熟的老产品,其一可获得更好的性价比,其二产品首发时的一些小瑕疵、可以通过再版,BIOS升级等方式得以修正。内存产品目前处于近两年时间内的高位,2GB DDR3 1333普条的价格大约在340元~360元之间,即便是购买单条1GB的同规

格产品也需要200元左右,因此双通道内存的最低组建成本在400元左右。

游戏显卡的选择也是我们此次平台搭建的一个重点、虽然只有NVIDIA与AMD两家芯片组的方案可供选择、但其中搭配与组合的门道却并不少。相比较而言。ATIRadeon HD 5000系列能够支持DirectX 11特效、在架构上更有优势、Radeon HD 5770/5750是目前在玩家心目中炙手可热的两款新品。除此之外,Radeon HD 4870/4850

表4: 市當主流主板对比

主板型号	规格参数	参考价格
缺泰TA870+	AMD 870芯片组/DDR3×4/ ALC882	699元
技惠GA-MA770T-UD3P	AMD770芯片组/DDR3×4/ ALC888	6497C
閉达A785G+魔苗	AMD785G芯片组/DDR2×2、DDR3×2/ALC883/小板	499元
斯巴达克樂湖BA-210	AMD785G芯片组/DDR3×4/ALC883/小板	499元
技票GA-P43-ES3G	Intel P43心片组/DDR2×4/ALC888	5997C
謂达麗劍P55	Intel P55芯片组/DDR3×4/ALC888	899元
七彩虹战旗C.H55 X5	Intel H55芯片组/DDR3×4/ALC883/小板	699x

等在市面上仍有不少存货销售,与新产品相比老型号的性能并不弱,可惜并不支持DirectX 11和三屏输出。而NVIDIA方面刚好处于产品转型阶段,Fermi显卡已上市的产品都定位高端,中低端显卡上尚没有DirectX 11的新品引人。在600元至千元级平台上也仅有GeForce GT 240/GTS 250/GTX 260在苦苦支撑,且有较明显的断档。

测试与总结

在经过前面的梳理之后,我们就可以"按图索骥"般整理出五食配置,其中三套3A平台以及两套I+N平台,下面我们便以这五套平台为例来看看游戏效果如何,"是骡子是马,只有拉出来溜溜"才知道!

平台1: Athlen II X3 435+AMD 870主板+Radeon HD 5770 (约2300元)

平台2: Athlon | X4 630+AMD 785G主板+Radeon HD 4870 (約2150元)

平台3: Phenon: (1 X2 555 BE+AMD 770主要+Radeon, HD 5750(约2250元)

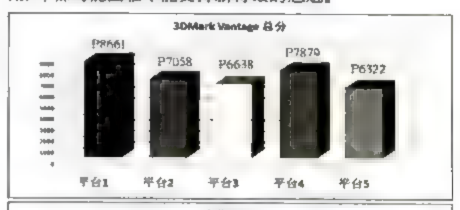
平台4: Pentium Dual Core E6500K+P43主版+GeForce GTX 260(约2300元)

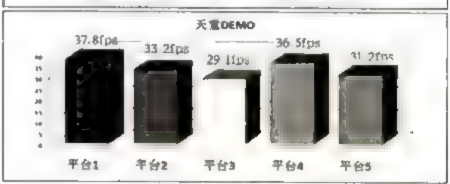
平台5, Core i3 530+H55主板+GeForce GTS 250(约2300元)

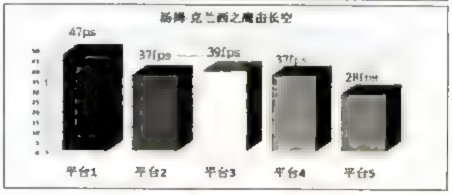
综合三张测试图我们可以发现, Athlon I X3 435与 Radeon HD 5770的组合一枝独秀, 在三个测试项目中均拔得头邻, 这也说明在游戏配置机型中, 显卡因素的权重是非常大的。这也给我们提供了很好的建议, 大家在选购游戏平台时资金可以适当向显卡倾斜。而从整体来看, 3A组合的成绩要比HN组合更好一些, 从侧面表明3A平台在同等价格的限制下更具性能优势, 这与AMD产品一向追求性价比的策略需不可分。而Intel平台中Core i3 530处理器件能不错, 但因为平台采购成本较高, 致使显卡在选择过程中受到限制, 所以平台的测试成绩不甚理想, 甚至还不如上一代产品奔腾E6500K与GTX 260的组合。

值得一提的是Radeon HD 5000系列可以流畅运行 众多DirectX 11游戏, 而NVIDIA的中低端产品尚不能 支持新特效,所以为了公平起见,五个平台都运行DirectX 10的测试项目。在花费同等预算的前提下,我们更推荐大家购买新产品,虽然在目前看来,老产品在运行DirectX 9/10游戏时尚有一定的性能优势,但可以想象的是今年后半年以及明年会有越来越多的DirectX 11新游戏发布,届时选

择了Radeon HD 4800系列或者GeForce 200系列显卡的用户,都可能面临不能支持新特效的尴尬。







在电脑城装整机时,商家多少都会给玩家一些折扣,这样算下来可能很多朋友并没有花掉5000元的预算,那我们如何来调配剩下的资金呢?将显卡再升一级并不现实,因为比Radeon HD 5770更高的Radeon HD 5850需要2000余元,而升级处理器是一个非常不错的选择。例如我们可以将Athlon II X3 435升级到Athlon II X4 630.

表5: 市重主度显示策格对此		
显卡型号	规格参数	参考价格
华硕EAH5770/2DIS/1GD5/V2	850MHz/4800MHz GDDR5 1GB/128-bit/40nm/800个流处理器	1399元
毋≐恒进ND 5770恒金1G	850MHz/4800MHz GDDR5 1GB/128-bit/40nm/800个流处理器	1099元
盛宝石HD5750 512M海外版	700MHz/4600MHz GDDR5 512MB/128-bit/40nm/720个流处理器	8997t
景钛HD4870(HD-487A-YWF)	750MHz/3600MHz GDDR5 512MB/256-bit/55nm/800个流处理器	899元
索泰GT240-512D5米格场	550MHz/3800MHz GDDR5 512M8/128-bit/40n/96个流处理器	599⊅€
影她GTS250上将版	738MHz/2200MHz GDDR3 512MB /256-bit/55nm/128个流处理器	799元
翔升GT X260+ 896M DDR3	576MHz/2000MHz GDDR3 896MB /448-bit/55nm/216个流处理器	1099元

甚至是Phenom Ⅱ X4 955 BE(约1050元)都未尝不可,处理器升级之后对日常其他它应用也会有更大的帮助。总之,钱是自己的,我们要把它花在最值得的地方,装机就要自己用起来爽才达到我们的目的。■

外形、功用大不同

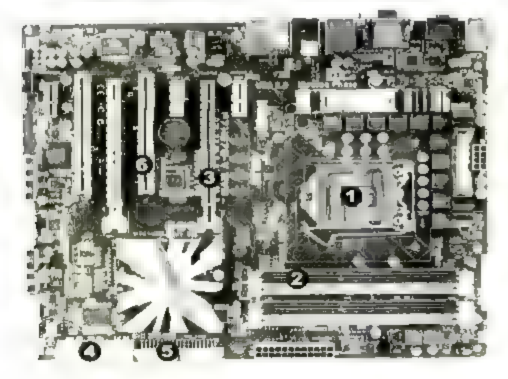
主板内外接口逐介

文/图 阿尔卑斯

土板 准有什么接口你知道吗? 他们分别长什么样 子 有什么功 [明] 上板作为硬件平台的基石 本身的扩展 能力和功能非常重要 因此即使是新玩家也应该充分了解 主板的接口。本期我们就以最常见的ATX板型主板为例 逐个看著各种接口的模样和助用

说起主板接口, 很多玩家肯定会想起CPU和内存。没 错, 主板的接口决定了这款主板能用什么样的配件、性能 表现如何、扩展能力怎么样等诸多内容。不仅如此、主板接 口也能在一定程度上体现主板本身的定位和价格档次。下 面我们就由内到外细说主板接口吧。

完善功能就靠它——主板内部接口



1.CPU接口

CPU接口是主板最核心。最重要的接口,它的类型基 本决定了这款主板能够使用的CPU、南北桥芯片的大致型 号、内存搭配的情况以及最基本的性能水平。目前主要的 CPU接口有烟种,英特尔采用的LGA架构和AMD采用的 PGA架构。

LGA接口全称是Land Grid Array(触点阵列封装)。

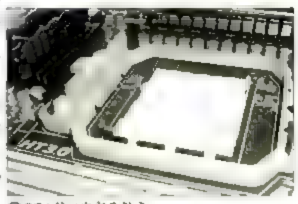
接口里面是一排排镀金针脚,每一个弹片对应着CPU底部 的一个触点。在工作时小弹片紧紧地靠接在触点上导通电 流、传递信号。简单一点来说,LGA就是把传统CPU上的 针胸"搬"到了主板的CPU接口上。。

目前LGA接口主要有有LGA 775、LGA 1156和LGA 1366三种类型。顾名思义。"LGA"后面的数字就代表该接 口含有的针脚数量, "LGA775" 就表示具有775个针脚。 目前支持LGA 775接口的CPU主要有Core 2、Pentium E 等处理器,支持LGA 1156接口的CPU主要有Core i3、

15、i7处理器(9系列 除外),支持LGA 1366接口的CPU则 是Core i7和19系列 处理器。我们从接 口型导就能大致判 断该主板的性能水 平和档次。

PGA的全称是 Pin Grid Array(插 针阵列封装)。PGA 是传统的主板接口 方式, 所有的针脚 都在CPU上。目前 主流的PGA接口 有Socket AM2/

① LGA接口内邻是针钩



AM2+和Socket @PGA接口内部是触点

AM3、其中采用Socket AM2/AM2+接口的CPU都有940 个针脚,支持的型号主要是Athlon X2 5000、Phenom II X4 940等DDR2时代的CPU。采用Socket AM3接口的 CPU有938个针脚,目前AMD的新CPU均为AM3接口。

2.内存接口

内存接口相对来说比较单一。目前主流的内存只有 DDR3和DDR2两种。从外观上来看, DDR3和DDR2内 存插槽较为相似,不过观察即可发现,DDR3插槽中间

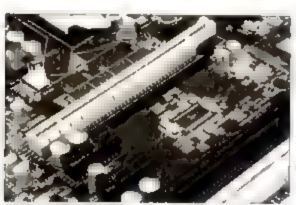


① COMBO主義上叶比DDR2和DDR3指槽的 基系很明显

的小缺口比较"偏心",而DDR2插槽的小缺口几乎位于正中央。特别是在一些既支持DDR2又支持DDR3的COMBO主板上,对比起来更明显。

3.PCI-E接口

PCI-E接口可是主板上的接口大户了,它支持PCI-E 显卡、声卡等设备、目前绝大多数显卡均采用PCI-E接口。在ATX或Micro ATX主板上,我们至少可以找到2~3个PCI-E接口,就算是Mini ITX主板也至少有一个PCI-E接口。要注意的是、PCI-E接口也有很多种,包括PCI-E 16x、4x、2x和1x。如何区分它们呢?很简单,看长度1 越短的PCI-E插槽速度越慢、带宽越窄。比如PCI-E 2x插槽就比PCI-E 4x插槽短,速度也只有后者的1/2。。不过、由于PCI-E规范非常自由。长的PCI-E插槽速度却不一定快。在一些多PCI-E 16x的主板上,往往只有第一个插槽可以达到PCI-E 16x的全速,剩下的几根插槽速度往往只有PCI-E 8x甚至4x。多PCI-E 16x插槽主要是为了组建多



●在外观上PCI-E 16x接口和PCI-E 1±接口的 定快。 长度差异很明显

显卡系统方便而设计的。但不能认为每一个PCI-E 16x插槽都能达到全速16x的连接速度。总结一下就是。总结一下就是。总统抽槽速度越慢,长插槽速度却不一定的

对显卡来说,带

宽要求高,因此往往需要PCI-E 16x才能满足数据交换需求,而对网卡和声卡来说,对性能要求比较低,因此使用PCI-E 1x或者4x的接口就足以满足需求了。其实想来也很简单。PCI-E就像道路,大城市之间可以修建高铁、高速公路,小山村之间用一般的双向公路连接就可以了。

4.SATA接口

SATA接口是连接硬盘和光驱的串行技术接口。它的体积很小,速度可不慢,目前主流的SATA 3 0Gb/s接口的数据带宽可达300MB/s,而最新的SATA 6.0Gb/s的数据带宽更是高达600MB/s。

细心的玩家会发现,主板上除了垂直于主板的SATA接口外,还有一种SATA接口独特了90°,接口方向变为平行于主板。这种SATA接口的



这种SATA接口的 ① 中行于主张的SATA换口下以通免SATA 数 好处避免SATA数 每类和是中冲突 据线与显卡在安装时发生冲突。

5 IDE接口

IDE接口是SATA接口的"老前辈",目前采用IDE接口的设备已经很少见,但为了保持对老设备兼容,大多数主板还是会提供一个IDE接口。

6.PCI接口

PCI接口同样也算是PCI-E接口的"老前辈", 是目前主板上寿命最长的扩展接口。它在主板上的存在也只是为了保持与老设备的兼容性, 例如常见的Realtek 8139 PCI 网卡。

总的来说,主板内部的接口侧于"扩展性接口",这类接口主要为完成某些功能或者增加某些功能而设计。在今后的使用中,只要主板有足够的接口,即使暂时不支持某些功能,也可能通过扩展配件来获得新功能。

方便贴心好伙伴——主板外部接口



除了主板内部接口之外,主板背板还有很多外部接口,主要用于操作控制、音视频输出/输入,网络接入、外置存储接入等。



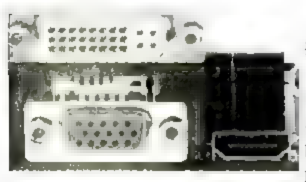


① USB特PS:2特换器可以让USB氟标用在PS/2 接切上

1.PS/2接口

PS/2接口是非 常古老的接口,它 用于连接鼠标和键 盘,其中紫色PS/2 接口用于连接键 盘、绿色PS/2的是 鼠标接口,现在不 少主板甚至只提供

个紫绿双色PS/2接口,玩家可以选择连接PS/2键盘或者 PS/2鼠标。这里要澄清的是, USB接口的鼠标、键盘可以 通过转接器转换为PS/2接口,但反之却不行,老的PS/2键 盘、鼠标无法当做USB设备使用。这一点需要用户注意。



® VGA(&下), DVI(&上)和HDMI(右)换口从 信号, 抗干扰性和 **外形上很容易区分**

2. 视频输出 接口

目前主板上常 见的视频输出接口 有VGA、DVI和 HDMI。相对来说, DVI传输的是数字 传输稳定性较好,

VGA接口传输的是模拟信号。HDMI接口则更多地用于 直接高凊平板电视,并且可以同时传输高凊视频和音频信 号。目前上流的液晶显示器已经基本普及了DVI接口、特 別在高分辨率下我们应该尽可能使用DVI接口。如果组建 HTPC, 连接高滑平板电视最好使用HDMI接口。

3 数字式音频输出接口

对音质要求比较高的玩家往往需要更纯正的、无损的

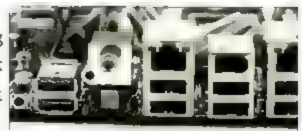


① 同籼轮出接口(上)和光纤输出接口(下)

数字式音频输出值 号。目前主板上常见 的数字式音頻輸出 接口主要有同轴和 光纤, 玩家将音频从 这些接口输出到解 码器或功放, 以获得 更高音质的享受。

4.USB接口

大多数玩家都 认识USB接口。不 仅闪存、移动硬盘 使用它, 无线网卡、



设备也大多使用

电视棒、摄像头等 ① 在外形上USB 2.0核口(右)和USB 3.0核口

USB接口。目前主板上的USB接口普遍为2.0标准, 理论 最大传输速度为480Mbps。而最新的USB 3 0标准则将这 一速度提升了10倍,达到4.8Gbps,当然,要享受这样的高 速,外接设备同样也需要支持USB 3.0,如果使用的仍然 是USB 2.0标准、那么传输速度并不会得到很大的提升。 这就好比在高速公路上开老爷车, 路况再好老爷车的行驶 速度也很有限, 而跑车则能将速度优势发挥出来。

5.e-SATA接口

e-SATA接口是主板上SATA接口的移动扩展版本。 它的理论最高速度比USB 2 0快10倍,实际传输速度大约 提升3~5倍。不过e-SATA接口不像USB接口那样具有独 立的供电能力,因此在使用时需要再为设备单独供电。

6.网络接口

网络接口也是玩家最熟悉的接口之一。目前绝大多数 主板都集成了网络接口、只是根据产品档次提供百兆网络 接口或千兆网络接口。遗憾的是,从网络接口的外观上我 们是无法分辨它是百兆还是千兆接口, 因此只能根据主板 规格、说明书,或资验主板上的网络芯片来进行确认。

7 音频接口

和上面的数字式音频输出接口不同,这里的音频接 口传输的是模拟信号、已经在主板的音频芯片中完成了解 码,玩家可以直接连接耳机、音箱等设备实现音频播放、 而无需功放或解码器。目前主板上的音频接口主要有5.1 声道和7.1声道两种,实际上对于大多数玩家来说5.1声道 已经足够,没有必要强求71声演。

除了上述接口之外、主板接口还有如串口、并口、打印 机接口等一些老接口尚未介绍,这些接口已经随着如USB 接口的大规模普及而逐渐淘汰,基本已淡出市场。[1]

本期学到了什么

- 1 CPU接口分为LGA和PGA两大类 前者对应当前的英特尔处理器 后者对应当前的AMD处理器。
- 2 PCI-E接口分为16x 4x 2x和1x 倍数越大 数据带宽超宽 PCI-E 16x接口是目前最主流的显卡接口。
- 3 USB 3 0核口搭配USB 3 0设备使用才能发挥出应有的高性能 在USB 3 0接口上使用USB 2 0设备不会得到太大的性能提升。

闪盘分区格式的秘密

了解NTFS和exFAT分区的不同

文/图 Orlane

小王最近购买了一款16GB的高清播放机,可以直接播放1080p的高清视频 因此不时拿出来炫耀,但是不久之后就看到他一副想属苦脸的样子 原来他碰到了一个棘手的问题 每次往高清播放器上拷贝超过4GB的高清视频时都会得到"闪存客量不足"的提示 但播放器内置闪存容量监控显示仍有8GB左右的空闲空间究其原因,是因为以往闪存递用的FAT32分区格式不支持4GB以上容量文件所造成的。为此 笔者建议他将内置闪存的文件分区格式换成NTFS或exFAT



② 目前的高清格故器大多采用闪存作为存储介质、分区格式一般为FAT32。 面对容量超过4GB的720p高清视频文件时已经直得力不从心。

由于目前大多数高清播放器都将闪存作为存储介质、 并将出厂默认文件格式设定为FAT32,绝大多数高清播 放器用户都会遇到这个问题。解决方法就是将文件存储格 式换为NTFS或exFAT。那这两种存储格式之间有什么区 别?或者哪种更适合闪存呢?

最全能的分区冠军NTFS

NTFS (New Technology File System) 是Windows NT和高级服务器网络操作系统环境的文件系统,设计初衷是提供比FAT32更高的可靠性,并消除FAT32文件系统容量限制。它除了支持更大的分区和文件、更节约硬盘空间外,还提供了FAT32文件系统不能提供的长文件名、压缩分区、事件追踪、文件索引、高容错性、数据保护和恢复

以及加密访问等功能。但是,为什么闪盘和各种存储卡很少使用NTFS进行分区呢?

原来,虽然NTFS优点众多,但却都是针对传统机械硬盘而设计的。它采用了一种"日志式"的文件系统,需要频繁记录磁盘的详细读写操作,会给闪盘或SSD这类储介质带来额外的负担。比如同样存取一个文件或目录,NTFS分区格式的读写次数就比FAT32多得多,因此则论上使用NTFS格式分区的闪盘寿命更短。同时,NTFS文件系统频繁的读写也影响到闪盘的性能,带来传输速率的下降。

专为闪存打造的exFAT

为此、微软在传统FAT32分区的基础上开发了exFAT文件系统(Extended File Allocation Table File System), 既弥补了FAT32的局限性和缺点,又没有NTFS那些会影响闪存寿命的功能,适合各种移动存储卡和闪盘使用。

相对FAT32文件系统, exFAT文件系统具有如下优点。 增强了台式电脑与移动设备的互操作性。

分区大小和支持的单个文件大小最大可达16EB (16×1024×1024TB);

集大小非常关活、量小为0.5KB、最高可达32MB;

使用了剩余空间分配表,空间利用率更高;

同一局隶下最大文件数可达65536个;

支持访问控制。

目前,只有闪盘和存储卡才能格式化成exFAT,传统硬盘是无法格式化成exFAT格式的,因此它是一种专门针对闪存的文件系统。不过,exFAT作为一种全新的文件系统,目前只有Windows XP SP3、Vista SP1以上版本的操作系统才能支持(Windows 7默认支持)。而对于类似于高清PMP播放器这类手持设备系统来说,exFAT则完全是一个新事物,很多都不认识。因此,尽管exFAT对闪存来说是最为合适的文件系统,可以兼顾大容量文件存储、传输性能和寿命,但是从兼容性来看,目前大多数高清播放器玩家仍旧只能使用NTFS。

18. 4 热线



近有读者来信询问Dr.Ben, 通过CPU-Z软件查询发现新购 买的Core i7 860处理器的频率在1.2GHz到3.33GHz之间跳来跳 去, 他怀疑这是不是由主板引起的。其实 这并不是主板的问 题,而是由CPU的智能加速技术引起的。 事实上,CPU智能加速 技术已经成为当前的热门话题 (AMD的相关技术为Turbo Core. 英特尔则叫做Turbo Boost),你不需要计算复杂的CPU超频参 数,不需要挑选豪华超频主板,不需要购买大功率电源,CPU 在使用过程中可以根据实际情况自动提升主频以提升性能。

那么 Turbo Core和Turbo Boost的具体实现方式是否一样呢? 在Turbo Boost方面, 英特尔特别采用了电源门控技术并设计 了独立的电源控制单元。在TDP允许的范围内 Turbo Boost可以自由提升任意一个或者几个CPU核心的频率。不仅如此、电源 门控技术还能让那些 "无所事事" 的核心深度睡眠甚至关闭, 需要的时候又可以随时唤醒。总体而言, 电源门控技术管理节 能 电源控制单元管理加速,两者相辅相成。

在Turbo Core方面 它不具备电源门控技术, 通过预先设定几种CPU的状态, 并利用P-State技术来控制。举例来说, 当AMD 的CPU管理中心检测到只有两个或者三个核心满载,其它核心空闲的时候,就会降低空闲核心的频率至500MHz,但无法关 闭。总的来说 在提升和降低CPU主频方面,Turbo Core和Turbo Boost的表现都不错。在设计灵活性方面,Turbo Boost具备关闭 CPU核心的功能 超频时能够自动调整某核心的电压, 还可以对某一个CPU核心超频。而Turbo Core则不具备上述功能。



无法熔化显卡MOSFET部 分的焊绳

PC出現了黑屏現象、经检測、显卡供 电部分的某个MOSFET损坏。 打算用电 烙铁将其焊下更换。但在维修过程中发现 无论如何都不能熔化显卡MOSFET部分 的焊锡, 请问是温度不够吗?



请仔细检查一下显卡PCB,如果在PCB表面发现如图所 示的RoSH字样.

则证明这款显卡采用了无 铅工艺制造。一般说来, 采 用无铅工艺制造的显卡和 主板的焊锡熔化温度要比 传统的含铅焊锡高很多。 传统的含铅焊锡的熔化温















度在183摄氏度左右, 无铅工艺则达到了217摄氏度。我们建议你 更换具备更高熔化温度、适合无铅焊接的电烙铁进行操作。

(廿肃 KG)



在交火模式下, 显卡工作在 PCI-E 1.0模式下

我打算使用两块Radeon HD 4850 显卡和一块P55主板组建交火系统。 查 看主板说明书得知,需要将主板商根 PCI-E插槽之间的跳线重新设置。但我 在按照说明书重新设置跳线并成功组 建了交火系统以后, GPU-Z显示两数显 卡工作在PCI-B 1.0模式下, 偶尔才会量 示为PCI-E 2.0。请问这是什么原因?

两根PCI-E插槽之间的跳线主要用于将PCI-E x16拆分 为两路PCI-E x8使用。这款主板为了节约成本没有采用 芯片切换、而使用了比较传统的跳线切换。跳线切换价格便宜,



但缺点在于操作麻烦, 稳定 性不太好。在对线路稳定性 要求非常严格的PCI-E 2.0 规范中, 跳线切换有可能由 于接触不良、线路繁杂等问 题无法达到PCI-E 2.0规范

的传输需求。因此在大部分情况下主板只能运行在PCI-E 1.0模 式下, 偶尔切换至PCI-E 2.0模式下。不过PCI-E 1.0模式对显卡 性能影响并不大, 你不必太在意跳线问题。

(上海 小K)



Symbian手机如何开启 WI-FI文件共享

我在香港购买的诺基亚E71手机内 置Wi-Fi. 家里也配置有无线路由器。请 问, 能不能让E71像电脑一样共享存储 卡, 方便用电脑直接通过Wi-Fi存取手 机上的文件?



可以使用第一方软件SymSMB V4.0 (需要签名后安 装)来实现这个功能,适用于包括5800, N97在内的诺 基亚所有智能手机。



Step1 安装SymSMB V4.0完毕以后, 启动软件, 进入 新建一个访问账号, 以保证只有 控制面板→共享→选项→新建→ 允许的用户才可以访问。 文件夹→选择E<内存卡>、这里 的 "E" 为名称, 你可以按照事 好设置,最后按"完成"。



Stop2: 返回并进入账号,



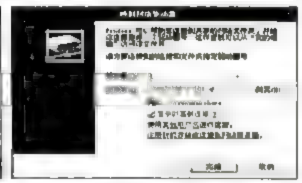
Step3: 返回控制面板→共 字 ·E、选择"选项"→"权限"。 选中刚刚建立的访问账号, 按"选 项"一"编辑",进行权限设置,将 读、写全部选择为"确定"。



\$1 m p 4:返回进入连接 →选项→新建,将"工作组" 设置成与电脑相同的组, 例如 Workgroup。接人点设置为Wi-Fi接人, 自动连接最好禁用, 因 为开启Wi-Fi比较耗电。



Step5:到此为止,手 机上的设置就完成了。进入 控制面板,连接,选择手机名 称→启动, 共享即开始生效, 此时会显示IP地址信息、如器、使用更加方便。 192.168.1.101.



Step6;在浏览器中输入 "\\192.168.1.101" 即可像访问共享 磁盘一样对手机存储卡进行读写操 作,或者直接将其映射为网络驱动

(童庆 逝水流年)

- ●华硕近日更新了部分LAG 775接口主板的BIOS,如P5QPL-AM。新版BIOS改善了兼容性和稳定性,如加强了主板 在搭配高频内存时的稳定性。
- DAMD新发布的催化剂10.4正式版本驱动程序添加了对视频转码的支持,这使得AMD显卡可以利用并行计算加速 视频特码了。





我的世界杯选题

四年 度的盛世 世界杯就要开始了,希望小编们能推出在没有电脑、 电视的情况下看世界杯的解决方案及相关评测(从硬件和软件方面)。比如集成 CMMB的设备(PMP或者手机),又或者移动等通讯运营商推出的手机电视等。 (忠实或者 多里的)

玛丽欧:非常棒的建议,与我们的选题思路不谋而合,拿到本期杂志,相当你已经从前面的世界杯专题中看到了相关的内容。毫无疑问,2010南非世界杯是全世界永速的节日。而珠建,同样也是MC编辑和读者中的最大族群。在今年的世界杯期间 MC编辑们会如何度过这段难愿的时光?在繁忙的工作中,我们会如何去享受世界杯的精彩?别着急,本期杂志我们会逐一揭松编辑们的世界杯LifeStyle,为读者常来多种从现看方式,到设备选购的精彩世界杯之旅解决方案。

装机不求人

玛丽欧:我们有一个栏目叫《价格传典》,在这个栏目里,你不仅可以看到由 M(编辑情选的近期最值得关注的产品报价,还能看到各类产品价格的走势及分价 机信能为你的购买提供有益参考。当然,最重要的是有你想要了解的配置推荐,从主流配置到各种主题、高端配置,总有一款适合你。

买杂志不容易

毛打半年前学校旁边那家龙门书店关门后,我就再也不能像以前一样每期按时人了MC了。这不,最近又连续错过两期,现在我只能用手机上网浏览一下官列文章,还因为网速和流量问题看不了图片。而且,我老妈也以学习为由不让我在哪局与购,因为马上就高考了。亲爱的MC,你总不能让我每次都搭车去市区实现?(忠实读者 552397504)

玛丽欧:哈哈,妈妈不准邮购、咱就网购吧、登陆shop.eniti.com,你不仅可以将错过的两期补上,还可以作为目前购书的替代方式。这样,每期我们读者服务都就会按时将杂志寄到你的手中了。当然,前提是不要耽误功课。对你搭车买书的情况,有个小故事分享:编辑都有一半以上的同事都是作为《微型计算机》的读者开始喜欢并爱上这本杂志的,记得有一位就经常跟我们忆苦思甜,他说想当年读大学时,为了买到一本《微型计算机》,每期都会从学校坐一个多小时的车到另一个区去购买杂志。也许若干年后、你也会与他一样,说起这件往事时,脸上详溢着的一定是自来和幸福。



《微型计算机》 读编交流群组: group.mcplive.cn

我看GTX480显卡报道

4月下这一期本人可是期待了好 久,主要就是因为会有Fermi的测评。 不过看完之后有点失望, 因为我觉得 GTX480这款显卡应该是超越了普 通显卡的划时代产品。在杂志上市之 前, 网媒已经对GTX480的游戏性能 做了详尽的测评。对MC来说仅仅测 试游戏性能真是没有办法使自己脱 颖而出的, 我想看的是MC的差异化 测试和点评。而在测试范围方面。希 望MC测评室的编辑们能够再扩大一 些,具体来说就是加入对科学计算 CUDA、PhyX及OptiX等, 使评测更 加详尽。而游戏性能如何真的不是我 首先关注的问题, 因为对于我这样在 大学中做研究的人来说, 更关注的是 通用计算性能, 而在这方面, MC的 介绍相当多,但是实际评测却显得不 足。或者像我这样的读者很小众,但 是这种通用计算性能应该说很有可能 是未来的发展趋势,未来的大众肯定 也会因为这种变革而受益, 所以说这 个测评是很重要的。尽管现在对GPU 运算性能测试的软件很少。但我还是 希望MC能够在评测中加入这方面的 内容。(忠实读者 idgnauh)

玛丽欧: 请出显卡评测工程师邓斐 来回答你的问题。

邓 斐: 首先, 差异化评测是MC评测室对每个评测产品的要求, 仅针对这篇文章来说, 诸如探讨GeForce 100的抗锯齿性能, 抗锯齿性能对游戏以及游戏曲面细分有关的多层次等测试可说是MC独有的, 因此我们评测可以说更具备较强的参考意义。其次在评测项目方面, 我们经常收到读者来信说:"亲爱的MC, 可否做一期有关XX的评测啊,

我要看MC的测试"。而此次偏重于游戏的测试项目就来自于很多读者的需求,因为他们更关心的是显卡在游戏中的表现。同时,对MCer来说,他们更愿意看到、并且更相信MC的权威评测数据。当然,就你提出的多加入通用计算测试的建议也很好,后续我们含考虑安排类似文章、以满足更多像你一样的读者的需求。最后、关于时效性的问题,MC既有速水的时效的预览测试、更有深入分析的后续测试报道、以期给读者以第一时间知道与深入了解产品的报道服务。

提个小小建议

我看贵刊已经好多年了, 算个忠实的老读者。一直淡来, 总体感觉杂志的趣味性、丰富度和专业度一如从前, 但是, 偶尔却会发现有错别字, 我建议能否在杂志的某个角落将每期

出现、读者反馈的错字等集中反馈,以散励大家的热情,同时督促编辑更加仔细。这些,都是衷心希望我们杂志能越办越好,这也是我周围的很多《微型计算机》迷的共同心声。当然,也希望各位编辑哥哥姐姐工作顺心、身体健康。(忠实读者 小小寻)

玛丽欧: 你的小小建议我们一直在实施,只是为了方便大家反馈及你我双方做 读稿交流,将这个"小角落"设在了MC官网群组中的"MC读稿互动" 版块(http://group.mcplive cn),当每期杂志上市后,我们就会及时在鲜组里发布莱期评刊的帖子来接收大家的建议和意见。

看MC还是看书最实在

在贵刊网站看到有读者问例上的MC杂志PDF版的问题,借此发表 下个人意见。就我自己而言,还是会选择购买实实在在的杂志,毕竟阅读起来更为便。另外,网上的PDF往往由节省服务器存储容量等原因,将杂志的内容图片压缩得很厉害,质量较差,清晰度低,相比印刷版的杂志其实是有很大差距的。(忠实读者 段芃芃)

玛丽猷: 非常感谢投兑兑的友情回复。其实对看书还是看PDF, 我账段读者的选择相同, 因为当择着一本自己喜爱的刊物细嚼慢咽、逐页品味时, 除了心灵的洗礼, 更能获得五官的享受。

人人都能角色扮演

如果你希望成为MC的一员,那么你一定要有除编辑之外的至少一项以下特长,否则,对大家爱玩的角色扮演,你只有干瞪眼的份

小编物语

主持人

这是MC编辑最常扮演的角色,但凡有读友会,校园行, 高清会等活动,他们总是站在舞台的最前方,扮演者活泼逗趣 的新角色,与平时埋头于电脑前奋力散键盘的宅男形象判若两人。当然,这样的境界也不是一天两天就能够炼出来的,丰富 的知识和求和不怯场的胆识磨练才是整个过程中最精华的部分。比如,你要有在评测室工作100小时以上的经验、要能掌握 至少10项特殊评测技能、要能经得住叶欢姐姐不定时的即兴考 试以及要有被众人诋毁而面不改色并反击的能力。如果你不能 成为一个合格的主持人,那你就不是一个合格的MC编辑。

搬运工

众所周知, MC以活动多及奖品好又多闻名。特别是每到一年一度的年终调查时, 各厂商的各类奖品如同泥石流般向编辑部奏来。这时, 就是编辑部F4发挥作用的时候了。哦, 不要误会, 不是Flower 4. 是Fat 4。只要有他们在, 玛丽欧总是可以很

安心的,他们往前一站,那就是一道钢铁长城。无论是可以躺着听的庞大音梳,还是一箱装有20个电源的大木箱,在他们手上都如鸡毛小物,上到顶层仓库隔间,下至地板隔层,只需数下腾挪翻转,就没有他们去不了的地儿。正所调, 研胂是胖、胜在灵店。

游戏高手

如果以流派来区别MC的各位游戏高手,他们分别是A-RPG流、球迷协会、格斗组等,而对于各项都精通的高手,则独成高手派 常年以被挑战者的姿态游弋于各版之间。但是 也并不是所有人都对这些高手心服口服 要不了休时 钾测室内的PK叫器与评测室外高呼诸如"球迷,注意来形"的声音也不会时常回响在编辑部上空了。所以,如果你是一个牌戏,请远离MC编辑部吧,否则你会"被远离"的。反之:如果你是游戏迷,请放心,你一定会得到所有MC编辑的"热青彤顾"。

文/图 Waa

划章 十八人寸 "事"。严等第八千真之一,它几乎每天都会陪我们度过或短或长的手作娱乐时光,以至于我们

地毯缝盘

为了解救那些 已经受够电脑键盘 尺寸的用户,设计师 Maurin Donneaud 提出了巨型键盘地毯 的概念。这个"庞然大 物" 需要用你的双脚来



做出打字动作。它的制作原理很简单、Maurin为每个按键 都做了对应的泡沫冲压孔。在穿孔泡沫之间建立起一种由 特殊导电织物组成的接触点,并用Arduno(一个基于开放 原始码的软硬体平台, 见注解)来处理、控制这些字符。当 织物的导电开关被激活时, 患输入什么内容, 就随着你要 踩踏的字符轻舞吧(对了,一定要记得穿上袜子)。另外,是 够的摆放空间也必不可少。记得有一个玩笑的说法——地 毯式键盘是对纳米技术发展的抗议。如果MC编辑用它来 写稿的话, 人概MC的编辑不会再有一个"超重"了吧。

台,胸罩键盘



写着如上广告语。



中为这款产品

"每次触摸 批量生产的普 通键盘时, 你的 手指是否感到 了绝望?"键盘 生产厂商Angel Kitty在其官网

别揉眼睛啦。你没看错。这确实是一款胸罩键盘,除 有柔软的硅胶键盘外,厂商还为其搭配了一套黑猫女仆 服饰供穿戴使用(呃……有护士装不?)。这款键盘的尺寸 为35cm×13.5cm, 按键宽为2mm, 共有85个按键, 支持 USB接口及Windows Me/2000/XP操作系统,整体采用 硅(键盘)和聚酯漆(部分服装)材料制造,含税价格为15750 日元(约合人民币1150元)。是的,这款"BT"的键盘就是 出自日本。

广告键盘

这款键盘本身没什么

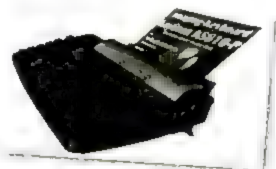
特别,有趣 的在于其蚀 刻 有品牌 LOGO的创



意,它利用广告心理学中"重复"的特点,将品牌标志不断 强化到消费者的大脑中,使消费者能够系统地认识到品 牌, 而不是每个按键上的字母。如果我想要进入ebay网 站, 只需要点击 "www" key + "ebay" key的组合就可以 了。不过,这个产品更适合消费者进行个性化定制,毕竟 每个人的喜好千差万别,比如我更喜欢喝PEPSI,而不是 Coca Cola.

扫描键盘

KS810-Plus是 KeyScan推出的 · 款扫描键盘。它凭借 内置的扫描仪、在



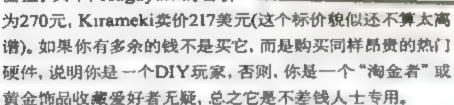
什么是Arduino

Arduino是一个开放的硬件平台,包括一个简单易用的I/O电路板,以及一个基于Eclipse的软件开发环境。Arduino即 可以被用来开发能够独立运行, 并具备一定互动性的电子产品, 也可以被用来开发与PC相连接的外围装置, 这些装置甚至 还能够与运行在PC上的软件 (如Flash、Max/Msp、Director、Processing等) 进行沟通。

300dpi下能够提供在5秒内扫描一张A4大小的黑白页、在15秒内扫描一张彩色彩页文件或照片。它可以扫描文件的大小从2英寸×3英寸到8.5英寸×30英寸、包括3.5英寸×2.5英寸、1mm厚的塑料卡和驾驶证。KeyScan公司的网站上标明,这款产品的零售价为139.99美元。

黄金键盘

日本公司和櫻工房发布了两款名为Kagayaki和 Kirameki的镀99.99%黄金的 键盘,其中,Kagayaki的售价



三防缝盘

这个黑色的、灵活的、 "几乎坚不可推"的键盘的 特点是抗排柔韧性好、具 有Skype拨号键盘和内置 2个USB HUB。通过其内



置的麦克风、扬声器及自带的软件,用户可以方便的接听 Skype来电、拨号,并进行音量控制。如果将它放在你的公 文包里,也不用担心任何锋利的物品会将它划伤。此外,你 还可以直接用湿布擦拭任何溅到键盘上的液体或是用水 直接清洗。这款产品的售价为59 99美元。

一体电脑? 键盘?

这是一款全合一的PC键盘,来自于Cybernet科技,型号为Cybernet ZPC-GX31。它整合了一个键盘。和一台主机。采用了英特尔酷睿2四核处理器,GMA 3100显



理器、GMA 3100显 卡, DVD-RW光驱、750GB硬盘及 DDR2 667 4GB内存的硬件配置。此 外, 它还提供了VGA+DV1的视频接



口组合, 与笔记本电脑相比, 它唯独缺少的就是显示器了。 而与普通PC相比, ZPC-GX31在节省空间和便携性方面, 又做得相当出色。这样的一款产品的售价为1099美元。

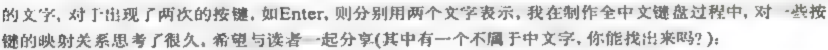
中文键盘

Windows 视窗 窗

Space 空格/隔 空间 空

文/图Calon

这并不是一款产品,而是笔者构思中的概念,就是符键盘上的所有字符以中文来替代(如右图、可登录www.mcplive.cn查看大图),总的原则是尽量只用一个字,并尽量使用表示动词



Right Cack Context Moru 右键葉年	1 上下文架単 む 単	
linter=固车 换行 好 拐/准	! 惊	= 4149
Insert。播入/播/入/进	●=在/于	1=101
Home=起/绝/曹/家	#-并	=壁/
Pagetp=上页/向上翻页 掀	\$ -金/銭	/= B\$t
Delete=删除/删·除/抹	\$=00/8. 串	:==
End=结束 完 尾 终 末 终结		· 分
PageDown=下页/向下翻页/扑 箱	& #D 与	"接
Numbook-數码锁定 數字锁定	* 米 星	4 号
† £	、括	* > #
_e F	ग्राह	(H;
+ '초	负减	? 0) 疑
- A	正加	J 神紅
=~/点	划	
^=波/浪	· 35	

微型计算机 Micro Computer

2010年

电脑科普校园巡展

把握技术 创享未来

《微型计算机》常常收到高校团委或学生会的邀请、希望我们走进校园、将《微型计算机》传播的电感新硬件的15本列。最更近距离的带给学生。近期、经过精心筹备的"《微型计算机》2010年电脑科普校园过展"的第一站就从10年中点,走入校园







免费赠阅《微型计算机》

人久是进校大学动业 部分组成一一件标答知识言进 [T京] 近外之产证收下 无其前两大部分 可以说是大学生很喜欢 也 形文 学 / 题 对于离开校园多年的《微型计算机》工作人员 能 西文正连接元年 "件令我仁特采备的事"特别在我们满早布置展 、 上看着一片结似的文生从身旁匆忙往教室赶 仿佛自己又回到 4, "是你们一样" 部 充满了海春朝气

一、人类的联合互提(微型计算机)杂志展示及派发之一等 可等。本主面区 一星等。广本电脑红蓝3D银镜体绘图及漫步者耳 1 14、一区域 作了全国第一的硬件杂志 《微型计算机》此次人 2 14 第四十数百本最新的电物 在大家经常出入的场所如食堂 数全 一层。 等处象费派发 受至大家的热棒 当然 每人限验

近距离感受最新产品

/ 查点機下区 华顿笔记本电脑 三星笔记本 非形以复步者且好 全层示义可谓各具特色 吸引 / 上付学了的驻定体验、其中 华硕以展示为

1 、 付学了的驻定体验。其中 华硕以展示为主 从上原本 土 作 8 笔、本 与脑 学生用笔记本电脑等共计10余台 能 久性看 到 了解到 触摸到 体验到这么多不可乘火的。 今到写 · / 天 升版內 大研討總



● ● 亮弱的三星R480尤其受到女 同学的责殊





①人人非走3D

"一点也不卡","屏幕色彩很正","键盘不错,按键不会拥挤"等直白、朴实的评价。

同样以试用为主的漫步 者H501耳机在巡展期间的佩 數率也非常高 从兴趣来分。 他们大致可以分为游戏玩家 影音爱好者 声音控等 通过 现场采访 我们了解到他们的 大致诉求及对这款产品的试 用感受。游戏玩家 长时间佩 戴的舒适度是他们最关心的 问题之一 在重庆大学就有

位同学 露占着 听了近一个小时 听完之后只问了我们一句话"这 个多少钱 卖吗> 在进一步追问下他说 戴了这么长时间 耳朵一 点及觉得不适 要知道 我打游戏的时间通常不少于两小时每次, 而且 能以这种方式试用丰常奥 方便了我们这种身处大学城 不 常去电脑玻海选的用户真正做到先用后买 而且 又是你们杂志 带来的 我相信不会差。本次巡展中 重庆师范大学的 位男司 学给我们的印象撒深。他来到展台先将H501耳机章在手中把轿子 备 然后 自觉 的将耳机从我们的连接设备上取下 你们这款 产品好不好 比一比就知道了" 边说边将耳机插到自己的手机士 "让我就就LADY GAGA先一然后自顾自的摇头晃脑了足有5分钟。 感觉如何? 我们可他 "不错不错 跟我或在的这个耳机相比 LADY GAGA的声音步得更有质感了。看来这是一位诗重声音表现 的同学 女生可能是害羞吧 撮多數30秒就取下离开了 果访她们还 真不是太容易的事儿。这不 终于样到 位 哦 其实我对耳机不 太慢 就是戴上试试看能不能几外界的声音变得比较小 这样晚上 在寝臺听歌酒电影或者学与英语时就不会影响到其他人了 这就

是我们、绿力声音将的一类司等 这类司学女生居多 他们的要求



② 爱听LADY GAGA的音乐发烧灰在减期漫步者 E1501年机

面对面聆听《微型计算机》评测工程师 讲3D

IT对于学生朋友来说 其实是一个很大的命题 它里面包含了 从硬件 软件至网络等人多太多的内容 作为《微型计算机》的科普 讲座 我们本次选择了图下最热门最流行的3D技术来为学生朋友 进行进解, 讲解的人容包括3D是什么 3D的分类 3D眼镜与技术的 分类 红蓝/红膏3D 技术 偏振3D技术。 液晶快门3D技术, 三 种3D立体技术的特 性对比以及我们身 边的3D显示产品。听 完讲座后 同学们纷 纷表示 出乎意料 他们说原本以为3D 技术离我们很遥远 的 而且对这一技 术的认识 也是国为 (阿凡达)的热映才 有射耳闻 最多就是 在电影里看看 但经 过本次进解才发现 原来想要自己体验也

推非漏不可及%。



● 《微型计算机》显卡评测工程师邓斐与附学们分享3D技术



● 止同学们不出校团体检3D

IT就业知多少

在竞争激烈。就 3 ± 7 10 大的今天 就业 自足商校与生 从初入大学到华亚都最关 \ 的活题。此次我们邀请的生殖 历南 × 产品经理杜利两就立足自己所在行业 结合自身经历 人在座学了 讲解了一堂生动的就业们辅导课。

IT=按點7 这是村经理 开场首先帧电的问题 接着通过 几组数据为大家分析了目前的IT行业就业形势。不属所讲座 只需 要而同学们的面部表情就知道形势 定不容示观。但是 有这样 组数据 2009年IT依然是政府官方TOP10地 专业之一 IT产业 在过去5年经历了年28%年增长速度、她鼓励同学们说 "IT产业化 增长对GDP增长的拉动作用已进 步增强 对我国国际经济增长 的贡献率不断提高 IT在步得到了极大的发展 IT行业依然有很大 的贡献率不断提高 IT在步得到了极大的发展 IT行业依然有很大



● 华硝西南区产品经理社别高与同学们合利



● 同季们在仔细聆听进度

大例 告诉 1学们 优秀的IT企业需要 什么样的人才 而华 硕又是怎样去排选 人才的. 報后 她用 命运掌握在自、 手中 为结语,告诉 大家"本管你将来 从事哪个行业 请 记住,公司所需要 的是能为公司创造 价值和财富的人 请问问自己 我具备 怎样的能力?如果 你还不具备. 诱从 此刻开始 为自己去

努力 ……



华硕玩家国度《微型计算机》读者体验活动成都站读者招募

2006年6月Republic of Gamers (玩家国度) 品牌横空出世。 4年来 玩家国度不断推出拥有令人惊叹的理念和创意的产 品 以及为玩家量身订制的设计和功能。用最新的PC解决方 案满足各种极限应用的需求,获得全球范围的无限赞誉 成 为冠军之选。

但是 华硕玩家国度平台并不是我们每个人都能够接触 到的 现在 请你来到《微型计算机》和华硕共同举办的"华 砂坑家国度《微型计算机》读者体验活动"成都站现场,提 升自己的超频技能 了解最新的超频方法。

6月12日 我们专门为你准备了顶级的华硕玩家国度平台。 我们准备好了, 你呢?

> 1 4 2 1 5 5 5 5 1. 136 P. 19 张 11 C 1 1 4 4 1 1 6 " I www neptive · 長名國財 act E HUOVITC



你是敢硬碰IN的人吗 如果无畏极致梦想的挑战 如果你渴望亲自驾驭全新超彪悍的至『IN平台』 如果你想投身志商道合的朋友帮并肩作战……

> 那么,你还在等什么 投身玩家競賣,亲身体验强悍的『IN平台』



·IOC 只为超越

期期优秀文章评选

●参与方式:

1清将6月上刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章点评及详细个人信息发送至salon meragmail.com, 并在邮件标题注明"6月上优秀文章评选"

2 本期 台动期限为2010年6月1日-6月15日,活动揭晓将刊登在7月上《微型计算机》杂志中

2010年5月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标题名称	作者
1	环腔燕瘦, 各具风情——11款电子阅读器产品横向测试	微型计算机探测室
2	印象影音、魅力Pad——IPad第一手深度试用报告	和其正
3	北京IDF 2010	夏 松

本期奖品 无蜂蓝北纪含T恤 非套品 聚己 2件

英奖读者名单

可程(江苏) 13098461650

医骨点环肠管

I 苏读者刘禄。一直在关注电子阅读器、但实际选购中究竟应该注重哪些方面的参数?这个问题一直使我感到非常疑 8。通过《环肥礁搜 各具风情——□ I) 款电子阅读器产品横向测试》这篇文章。不仅让我了解到更多的产品,更重要的 B 让我了解了选购一款这样的产品时应该重点关注的参数指标,为我解决了实际的选购需求。



MCPLVE ACTIVITIES

非诚勿扰



部領电面周翅型部限量论则活动

6時人选佳而登场

抢购产品信息:



1号佳丽 DT-4012太阳能HUB 官方报价 99元

抢购价格 70元(含快递费)

抢购数量 20个



抢购价格 50元(含快遊费)

抢购数量 20个

3号佳簡: DT-3080扣线四口HUB

含方报价 99元

抢购价格 80元(含快递费)

抢购数量 20个



4号佳丽 DT-5031 3米全兼容2 0串口线

官方报价 129元

抢购价格 90元(含快递费)

抢购数量 20个



5号佳丽: DT-7001视频转换器

官方报价 159元

抢购价格 140元(含快递费)

抢购数量 20个



6号住前: DT-8003A USB转IDE/SATA三用鏡

官方报价: 99元

抢购价格 70元(含快进費)

抢购数量 20个

活动说明

1 抢购时间 6月1日~6月15 日 税税http://act mcplive cn/dtech/buy参加活动 数量 有限 抢完即止

2.付款方式 通过环迅在线 支付率台直接支付(按MC活动流程提示即可一步步操作 成功 方式与支付宝类似)

3 本次活动仪限MC/L 册会 员线上参与

4 抢购结束之后的5个工作 日内产品统 寄出 (产品帕 完并付款完成 或抢购时 间结束均为抢购结束)

5.质保期限 一年(与市售帝 特电子同款产品享有相同 质保服务)

6 广州帝特电子科技有限公司曾后服务电话 020-85535788-808

7 M C 活动咨询电话 023-67039909



NEWS.

节能技术带6相供电 映泰TP55主板降价百元

映泰为了人力普及LGA1156平 行,把TP55主板价格降到799元。映泰 TP55主板保持了。原的用料和扎实的 做工资备高面质目系6相供电,支持映 参独有GPU节能技术。其独有的超节 能特色技术适合上量游戏用户和商端 形象图型业上选择、且近期的降价举 得便之更加超值

三星 "芯" 飞跃 稳刻速读新体验 三星22X内置DVD刻录机TS-H663C

近日,一星光存储发布了新一代1 点22X内省DVD到录机TS-H663C。 左果儿SATA接口, L5MB缓存, 支持 22X DVD, R与人, 16X DVD+R DL 和12X DVD-R DL与人。该概采用了 型分为SSL7821。早自上研发的"Falcon - 得票"上控志店, 并且是业内首 每果用双核处理器的,领录机。因而直领 录色和是性 上 和噪音的抑制上表现优 是一种具件上和噪音的抑制上表现优 是一种具有能耗散热方面也得到了有效 的控制, 其上市最新报价为199元。

與尼国际一站式服务形象店 迎来开业高峰

点目, 奥尼国际IT产品。站式服务 至上。中心唯一的建设内aom奥 全等等数据处理。可称下位像头、 进行。目前一直独然一等记本电脑 中心。目与外位。信、全国与自数者 与侧目气度。一"一点"。服务, 其个 统行, 工产, 人耳目。前的感觉。此 件, 型记制的适用通子。人技术免费服 各类线(服务热线; 0755-29980885。 010-82569669, 020-87519053). 提前 预热客户服务。

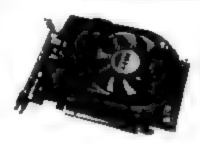
NETGEAR Push2TV无线显示适配器上市

NETGEAR最近推出了款无线显示适配器、型号为Push2TV。从资料上看,这款产品可谓颇具特色。它可以将笔记本电脑的显示信号转换成无线信号,然后与大屏幕电视相连,传输延迟小于1秒。该产品已经在今年的IDF上亮相,预计正式产品将在第一季度未上市。上市价格为999元。怎样,是不是很感兴趣呢?

音箱中的战斗机 多彩X501时尚音箱

多彩科技近期发布一款型号为 X501音箱。该产品采用高强度MDF 板材,高光亮炫丽面板、两个全塑胶加 PVC皮网的副音箱、搭配例件线条、 使整机显得高贵、奥雅。在功率方面 X501配置了4英寸上单元、加两个2.5 英寸单元,整机输出功率达到10W。面 木质箱体结构上音箱很好地抑制了箱 内诸振的发生。使用音更加纯净。相信 这款21音箱99元的价格会吸引不少 学生和普通家庭用户的关注。

0 5ns显存才够快 AIC GT240市售649元



期 升 排 出的GT240 终结版512M GDDR5显 卡,采用2+1 相核心/显存 分离式供电。在散热上采用具备温控转速功能的引擎版滚轴静音风扇和铅制散热鳍片,使其散热、节能和静音三大特点得到很好的体现。这款产品最大的特点是采用0.5ms DDR5极速量分,使其其备更高的性能。该小高高质的做工和用料大大提升了显卡的稳定性和使用寿命,还提供两年质保。该卡报价为649元。0.5ms城存加上静音风扇、差异化味道上是哦。

选H55主板有讲究, 冠盟全固态H55 低价到货

超盟旗下命名型号为GMIH55-3G 上板是一款很不错的目55上板。短題 GMIH55-3G采用Micro ATX小板设 计,每于Intel H55芯片组。采用截色PCB 底板。该上板采用了6相全固态电容。确 保处理器和高频率下的内存的稳定运 行,并且提供一定的超频能力。整体设计 非常人气,接口相当奔全。现市场售价 599元,有实理的朋友可以留意一下。

延续街头风尚 声丽印象派耳塞(S-R9曝光

1S-R91年来是申邮印象派街头系列的新作。该并机采用的是他往入年改计、表面光洁如瓷、粘细做工使整副针基层次分量。"1"和"R"的提示字体反常规。人业显露有乳口色的影体表面,既清晰又个性化的背具已被成一种装饰,何年来最显取处的"教父之印"倒忆了哇将印象派"打破定势"的主义化饱满舒昂、5种配色方案尽情发推时尚。"机"如其名。真是"印象派"啊。



- >> 近期,长城针对网吧市场推出了蓝新1号、蓝新2号、蓝箭3号系列键鼠套装、标志看长城正式进驻键鼠行业,
- >> 摩天子近期大編买贈活动,凡在5月5日起购买摩天子 T10、T20中任意一枚鼠标的用户就可获得价值35元的精关 鼠标垫一个,鼠标垫数量有限,通完即止。
- >> 多彩MF495机箱采用全新TAC2.0侧板设计,使整体风道 规划最优化,更利于机箱散热,同时强化了防辐射能力,特 色按键设计,侧置USB等都尽显整款机型的时尚与唯美,
- >> 七彩虹 GT240 GDS (卡白金版 SI2M M50显于已降价至549元, 凡购买该卡还将获赠《故地之王》限量最华礼品。

- 》 双飞燕为广大教师专门研发出一款用于教学的无线鼠标。 天道 G10-660L。对此、双飞燕决定展开"天逸撒师益教体 验"活动、免费对全国每所高校两位老师进行认用体验。此后 动已全面启动、全国在册高校教师均可报名参加本次活动。
- 》为了给广大的用户提供更优质高效的售前。售中、售后一体 化服务、从2010年5月1日起、XFX项景服务升级为7×24小 时全程无间断服务。
- > 技品科技推出全新的ON/OFF Charge技术、搭配具有 USB 3倍力功能的主義、便可提供(Phone, iPad及iPod touch 完整的充电功能。



支持 "多联" 技术 Fuhlen U11无线激光鼠标

居物推出的一款名为U11无线激光鼠标采用激光定位,分辨率为1200dpi,有效距离可达20米以上,并支持5级智能节电技术。这次广南近可以支持多个可兼容的无线设备共用个接收器可时工作,这种针对商务会议,教学交流等环境量身打造的实用功能很具实点。目前其市场报价为79元。

与《战地之王》携手合作 影驰GT240 中将版显卡简市

影他GT240中特版显卡采用了独家研发的TANK放热器,拥有更低功耗和更低效热量的干差。影他GT240中将版有供电方面踏实稳定。显卡采用GDDR5512MB显存。这款绿色节能环保显卡是以为《战地之十》提供一个流畅华丽的游戏师面。目前这款产品的价为599元。如果你是这户游戏的交为者,不切师便关注下影她GT240中将版吧。

佳的美TV2810电视盒震撼上市

付的关TV2810电概点采用专业的 遂行扫描 包视视频处理形片,刷新车提 并到60Hz,和各CR1和ICD显示器,支持多种分离率切换输出,画面里毒 晰,传输更稳定。4·3/16·9/16·10画面比 例及panscan图像拉伸模式,还原电视 对像上落比例显示。电脑P1P功能证用 户在使用电脑的同时也可观货电视节目,1作娱乐两不误。打势抱着电脑看世界杯的朋友不要错过了。

无与伦比的美丽, 星舞AT炫彩登场

>> 从2010年5月10日~6月30日,只要 购买航嘉多核R80电源一台,并登陆航 嘉宫网,填写个人信息和产品编码,航盘 即以您的名义向中国慈善总会捐款95元 人民币

>> HDX推出一款HDX BONE(骨头)超便 携至联网播放器, HDX BONE拥有超便 携、支持Android系统、全高清三大特性

>> 近日、WCG2010三星电子杯中国区免标 賽新闻发布会在上海尚荷LOFT四楼時尚 活动厅隆重举行 屋舞推出旗下五彩缤纷系列新品。配备4.3英寸显示屏的A1高清PMP, 其A1支持MPEG-4, RMVB、RM, 3GP, FLV, VC-1, H 264等主流格式视频文件直接下载直接播放、支持MP3, WMA, WAV, FLAC, APE享音频文件播放与720p解码,它还可以自定义更换主题背景的功能设置。A1 马走上点还可以支持高消播放。并有五种通色可选。299元的价格值得考虑。

智能静享高贵岛质 华硕全能王DRW-22D1S节能到底



华硕光存储近期推出了全能于DRW-22DIS刻录机。这款产品全面支持22X DVD+R, 8X DVD+RW、6X DVD+R DL. 12X DVD-R DL. 12X DVD-R AM的到写。或产品还融入了华龄最新研发的E-Media智能辨字技术和OAS全能刻录技术,在立此的同时 / 是稳定、辨 / 。 高效的刻录体验。

炫酷游戏机箱, 先马绝影上市

个炫酷的机筋绝对是DIY发烧 友的身份杂准。先马绝影机箱外观线差 使期、棱角分明、面板开机按键部位与 变形金刚非常种似、并且通电后可以发 出告光。绝影的前置HD高保度音频接 口和外部即行接Hc·SATA、满足玩家 外接设备的要求。机箱采用标准对流散 热设计前面板人面积散热铁网、并加装 防止树、加强机箱整体散热的同时,可 以防止灰尘对硬件的危害。它还采用全 时闭式五金结构、优质SECC板材、符 合RoHS环保机箱标准、并且扩展位全 部采用免工具安装。将装里轻松。其市 场售价为288元。

舒适握感 达尔优发布迅雾5200无线 鼠标新品

达尔优于目前上市的新款——退粹 5200光电无线套装主打"萝莉派"风 格,拥有时尚配色和出色的人体1学撰感,其500~1000dpr变速键和控制网 页浏览前进/后退功能键,兼顾了办公 与娱乐的需求。此外,该款鼠标采用了 2.4GHz双向传输无线技术,无线距离 10米,省电模式和弱点显示功能的应用 体现了设计的人性化,同时配有Nano 极细微接收器,适合搭配笔记本电脑使 用。目前其市场报价为99元。

核心暴降20度 映众GTX470冰龙性能曝光

应目、映众(Inno3D) 就GTX470 冰龙版显卡被曝光。具体现格方面、映众(Inno3D)GTX470冰龙版采用的是Inno3D自行生产的公版PCB设计、散热器采用的是Inno3D专版的Hawk 散热器、配备三风扇五热管。相比 GTX470公版、GTX470冰龙版满载温度整整下降20度、这意味着、玩家们可以在公版频率的基础上对最卡进行更大空间的超频。不过目前映众(Inno3D)还没有公布这款冰龙版GTX470的出厂物率规格以及价格情况。

杀霉软件也能DIY了

近日,防病毒软件ESET NOD32 中国区总代理工版科技,推出"ESET NOD32 真情服务DIY"活动。凡购买 ESET NOD32防病毒软件任意。故意 装产品的用户,在未安装激活产品前, 均可以登录网址http://diy.eset com.en ,自上选择适合的升级服务使用年限 和安装用户数量。为更好地阐释本次活动主题,由二版科技主办的"ESET安 个防护DIY创意人赛"也于近期启动, 活动详情请登录网址http://www.eset. com.cn/diy进行查阅。

开创历史. 索泰首款开核AMD 880G 主板发布

索泰即将上市的ZT-880GD3-M1DH主板是其第一款AMD芯片组产品。该 下板采用能蓝色人板型mATX设计,配备扎实的五相全固念供电,保证开核超频情况下CPU的供电需求。其内建Radeon HD 4250图形核心,板载128MB sDDR3禄存能带来更强的3D性能表现。主板产品的用料和风格和最卡一样走高品质路线,加上索泰一年免费质保无形中提升了产品价值,为主板市场带来了更新鲜的选择。

www.teclast.com

台电科技 www.teclast.com **20-38731000**

台电科技是目前国内数码产品的领军品牌 旗下的 MP3 MP4 数字电视 电子书等产品销量均居于国内领

先地位,台电科技在2003年开始自主研发MP3 一直坚持创新自主的技术路线 发展到今天 台电 术研发团队 具备极强的研发实力与经验 台电系列产品的特色是技术先进 性能强大 外观出色及性价比高。台电科技注重领听用

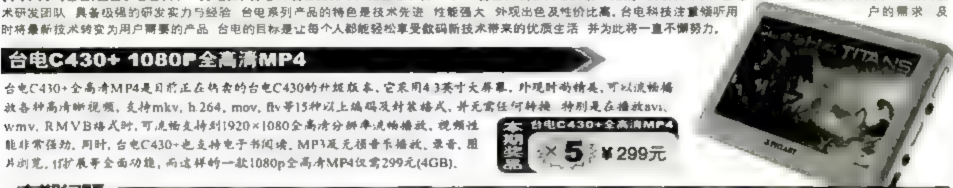
科技拥有200多人的强大技 户的需求 及

台电C430+ 1080P全高清MP4

台电C430+全高清MP4是目前正在转套的台电C430的升级版本, 它浆用43英寸天屏幕, 外观时尚精美, 可以流畅幅 放各种高清晰视频, 支持mkv, h. 264, mov, ftv等15种以上编码及封装档式、并充需任何转接. 特别是在播放avi、

wmv、RMVB格式时,可流畅支持到1920×1080企高清分辨率流畅播放、视频性 能非常强劲。同时,台电C430+也支持电子书阅读。MP3及无损音乐播放、录音、阻 并浏览。(I扩展等全面功能, 而这样的一款1080p全高清MP4仅需299元(4GB)。

台电C430+全高消MP4 ¥299元



本期问题: =

(衛目代号X)

- 1 台电C430系列4 3英寸全高清MP4包括那几个型号?()
- A 299 TM C 410+
- B 399元的C430H C430T

- C 499元的台电C430TH D 以上全部都是
- 2、台电C430系列全高清MP4的H, T, TH后罐的含义是什么?()
- A H代表支持HDMI输出
- B T代表采用LTP5 800×480 1600万色高清牌
- C TH即表示支持HDMI 又是高清屏
- D以上说法都对
- 3 下列那个型号不属于台电5英寸高滑MP4产品线? (
- A C510HD全高海MP4 B C520全高消MP4
- C 含电X19+ D 以上全部都是
- 4.台电5英寸全高清MP4支持那些视频格式()
- A 720P 768p的所有视频格式基本都支持
- B 1080p的高青級頒格武都支持
- C 1280P高凊视频格式
- D以上说法都对

0

4,A 2,D 3.6 4.8

蟾粪煙惟

幕动,张道,北方小贝语 用产发送到 100091605

05 月上全部幸运读者手机号码 2010年

,342****509 [138****000 [159****1]6

- 网络葡萄的寒散分割用X和Y表示 每条短锥只能回答~给集员。如参与6月上的活动 第一組圖貝書類为ABCD. 時期管內容为163X11ABCD, 並透短榜至108891805。
- 全國用户还可以使用如下方式。袁进 "MC+有数+销数+答案" 到108691605参加活动 A STATE OF THE STA
- 本所助増信能务并非包月额务、调息費1元/条《不合造讯费》可多次参与。
- ◆ 本期活动開除为6月1日 6月15日、本刊會在7月上公布中複名单及苦園、
- 資資路額 023-67039909
- moc.temp@om.yolg.ill.ill.

以上获美读者于2010年8月15日之前主动特您的个人信息(姓名:联系地址:邮箱及参加活动的完整的手机号码)发送至ploy.mc@gmail.com,并注用标题"5月上期期有美兑奖" 或者数电023-67039909告知您的个人信息,否则视为自动放弃。此外、您还可以从8月1日起置最http://www.mcplive.cn/ac//qqy/查看中离名单。

雅兰仕	非竺仕音精	剪二	110)
换撞料技	先马机箱	勃度	1102
真尼电子	肯扬联标	前彩1	1103
航籌创運	以無电 源	前彩2	1104
表情电子	衰憾管理	前形3	1105
漫步者	漫步省音箱	康瓦对页	1108
NViÐiA	NVIDIA系列提卡	目泉对页	1107

英敏科技	关键世界怀浩动	内文对页 ,	1706
据项电子	無格其机	内文对页	1109
無天亭	摩 天手 訳 标	内文对页	1110
世和责讯	七彩虹量卡	内文对页	1111
帝特电子	帝特莱列产品	内文对页	1112
查書研究生	新界級卡	内文对页	1113



- ◆ 360°趣味旋转,彰显时尚个性
- ◆ 2 4G无线雷射技术,10m有效距离传输
- ◆ 中心内藏式nano迷你接收器
- ◆ 微纳米工艺滑轮设计,手感舒适
- ◆ 智能省电功能,电池使用时间长达8800小时
- ◆ 银、橘、蓝、紫时尚四色可供选择

肯扬

深圳市奥尼电子工业有限公司

服务热线 0755-29980885、010-82569669、还有更多新数欢迎访问:



microlab 🚒 🏢

听》觉》的《艺》术

心临其境。

音乐,用指尖开启。

无形的穿透,声声不息,猿拨起心痨的圈圈涟漪。 特生命消融在这音乐的建筑中,身如其境,以心会心。



时尚材质



震撼音质

功放 75×200×200mm/低音 255×255×287mm/高皂 96×263×110mm



未来造型



舒适手感

WAHAD

技术规格

F 64 \ 1

功故争数: 输出功率 24W + 15W×2RMS / 输率响应 35Hz 20KHz / 输入灵验度 300mV / 失直度 < 0.3% (1W1KHz) / 信噪比 - 75dB / 隔离应 - 45dB

扬声器单元 低音65 / 麻音25 *2 防盛;

电压输入 220V 50Hz 200mA 實際输入 (输入1)35mm立体声情孔/(输入2 RCA后标输入插孔 音樂輸出 积CA音频输出压孔

microlab 奏博

深圳麦博电器有限公司 / 客服热线 800-830-5652 / www microlab com cn

微型计算机 2010年第11期 6月上

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本P D F 文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

专题

随心所欲 无处不在 2010 南非世界杯看球计划大揭秘

I T 时空报道

生活因"合"而变 三网融合破冰倒计时

重庆赛博特大火灾追踪报道

赋予主板更多的智慧 专访华硕集团开放平台业务总部副总经理林哲伟

先生

MCPLive 看天下

M C 视线

MC 评测室

移动360°

叶欢时间

新品坊

谁与争锋? 宏碁Aspire 4745G评测报告

热卖场

"长"达恒久,"短"至瞬间 HP EliteBook 8440

p

先生,你的笔记本电脑会"漂移"吗? 戴尔Inspiron灵越13R完全测试报告

NB"显"动力 两款主流移动平台GPU对比测试

指尖上的圆舞曲 主流商务笔记本电脑输入体验主题测试

深度体验

号称完美的高清РMP 艾诺V9000HDA 试用体验

"真假DirectX 11"之争 DirectX 11显卡几何性能应用体验

奢华诠释 华硕LS246H显示器魅惑体验

新品速递

专为主流用户打造 两款记忆内存新品

不只是性价比 冠盟G MI H 5 5 - 3 G 主板

专为极限超频设计 华硕玩家国度Rampage III Extrem

e 主板

世界杯,随时随地都能看 两款神行者CMMB移动数字电视

只售5 8 元的掌中精灵 摩天手G 1 3 无线鼠标

i 3 普及黑旋风 宏碁e Machines ET1861家用电脑

2 5 0 W 电源也高效 超频三绿松石4 0 0 节能版电源

功能最全的微型音箱 声丽S N - 103

简约美 Fuhlen U10 无线激光笔记本鼠标

白色小精灵 天敏炫影DMP581高清播放器

天遥再升级 双飞燕G9-630无线鼠标

小巧时尚的无线伴侣 Buffalo WCR-GN便携式无线路由

器

听歌,简单就好 耳神E R 2 0 1 9 音箱

1500W"舞台"新秀 金河田龙霸1500ELA电源 GTX 470力抗3D Vision 索泰GTX470极速版显

卡

抢占客厅的中心点 漫步者C 6 音箱

专题评测

六核平民化 AMD LEO 平台首发测试 全面升级 AMD 8系列芯片组测试

3G GoGoGo

3 G 资讯

incredible + Android = ? HTC incred

i ble 预览

3 G 探索馆

PC OFFICE

专家观点

办公利器

会议多面手 奥图码E X 6 1 5 投影机

解决方案

与"虚拟化"的亲密接触 VMware vSphere 云操作系统配置和简单应用

行业技术

I T 管理者秘籍 被盗笔记本电脑硬件保护秘技业界资讯

趋势与技术

听工程师谈鼠标设计 一只鼠标是如何诞生的超级计算机为我所用 探秘云渲染帝国进化or退化 2010年下半年桌面平台前瞻

DIY 经验谈

拉风新玩法 用闪盘玩转迷你系统 笔记本电脑爆音问题解决方法汇总 玩转无线网络秘笈 无线路由器常见问题集锦补遗

市场与消费

MC 求助热线

价格传真

市场传真

"鸡肋"还是"助推器"? 解析4 9 9 元H 5 5 主板诞生之谜 消费驿站

> 乱花渐欲迷人眼 2010年夏季主流电源导购 将开核进行到底 AMD 8系列开核主板选购指南 5000元为限,搭建游戏之王 教你挑选性价比最高的游戏配置

电脑沙龙 新手上路

外形、功用大不同 主板内外接口逐个看

闪盘分区格式的秘密 了解NTFS和exFAT分区的不同Q&A热线

读编心语 奇趣键盘T O P 榜 硬件新闻